



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 474]

नई दिल्ली, बुधवार, नवम्बर 23, 2005/अग्रहायण 2, 1927

No. 474]

NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 23, 2005/AGRAHAYANA 2, 1927

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 नवम्बर, 2005

सा.का.नि. 682(अ).—खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 का और संशोधन करने के लिए कतिपय नियमों का प्रारूप, खाद्य अपमिश्रण निवारण अधिनियम, 1954 (1954 का 37) की धारा 23 की उप-धारा (1) की अपेक्षानुसार भारत के राजपत्र असाधारण, भाग-II, खंड 3, उपखंड (i), तारीख 20 जनवरी, 2005 के पृष्ठ 1 से पृष्ठ 103 पर भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (स्वास्थ्य विभाग) की अधिसूचना सं. सा.का.नि. 34(अ) के अधीन प्रकाशित किया गया था जिसमें ऐसे सभी व्यक्तियों से, जिनके उनसे प्रभावित होने की संभावना थी, उस तारीख से जिसको उस राजपत्र की प्रतियां जिसमें उक्त अधिसूचना प्रकाशित की गई थी जनता को उपलब्ध करा दी थीं, साठ दिन की अवधि की समाप्ति के पूर्व आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे;

और, उक्त राजपत्र की प्रतियां जनता को 28 जनवरी, 2005 को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और, उक्त प्रारूप नियमों पर विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर जनता से प्राप्त आक्षेपों या सुझावों पर केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार कर लिया गया है;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 23 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय खाद्य मानक समिति से परामर्श करने के पश्चात् खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य अपमिश्रण निवारण (नवां संशोधन) नियम, 2005 है।

(2) ये राजपत्र में इनके अंतिम प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त नियम कहा गया है) के नियम 47 में,—

(i) उपनियम 1 में, सारणी में एसपर्टेम से संबंधित क्रम संख्या 2 के सामने स्तंभ 3 और 4 में, डिस्पेंसर के लिए कृत्रिम सीरप के लिए विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

(3)

(4)

“कस्टर्ड चूर्ण मिश्रण

1000 पी पी एम

शाकाहारी जेली क्रिस्टल

3000 पी पी एम”;

(ii) सूक्रालोस से संबंधित क्रम संख्या 4 के सामने, स्तंभ 3 और स्तंभ 4 में, मीठाई के लिए विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

(3)	(4)
"योगर्ट	300 पी पी एम
मीठी छाछ	300 पी पी एम
आईसक्रीम	400 पी पी एम
जैम, जैली और मुरब्बा (मारम्लेडस)	450 पी पी एम
प्रशीतित फल	150 पी पी एम
चटनी	800 पी पी एम
कन्फेकशनरी	1500 पी पी एम
च्युङ्गम	1250 पी पी एम
कुकीज	750 पी पी एम
डोहनट/केक/चपाती	800 पी पी एम
केक मिश्रण	700 पी पी एम"।

3. उक्त नियमों में, नियम 61ड के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

"61च—हाइड्रोक्सिल प्रोपिल मेथिल सेल्यूलोज का गैर डेयरीक्लिप टोपिंग में प्रयोग—हाइड्रोक्सिल प्रोपिल मेथिल सेल्यूलोज को गैर डेयरी क्लिप टोपिंग में अधिकतम स्तर 2.0 प्रतिशत तक प्रयोग किया जा सकता है।"

4. परिशिष्ट ग में, सारणी 1 से पहले, निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

"खाद्य योग्यकों के लिए अंतर्राष्ट्रीय संख्यांकन पद्धति—

आई एन एस द्वारा तैयार की गई निम्नलिखित सूची केवल भेषज संहिता के अनुसार इन खाद्य योग्यकों या उनके पर्यायों के आई एन एस संख्यांक को परिलक्षित करने के लिए हैं। भेषज संहिता के अनुसार खाद्य योग्यक और खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 के अधीन अनुज्ञात खाद्य योग्यकों की सूची इन नियमों में और इन नियमों के परिशिष्ट "ख" और परिशिष्ट "ग" में सूचीबद्ध हैं।"

उस तारीख को भेषज संहिता के अनुसार यथा प्रकाशित सूची नीचे दी गई है। किसी पुनरीक्षण के लिए जेईएफए/कोडेक्स वेबसाइट को (www.codexalimentarius.net; www.codexalimentarius.net/web/jecfa.jsp) के रूप में उल्लिखित किया जा सकता है।

क. आई एन एस संख्यांक द्वारा तैयार की गई सूची।

क्रम सं.	आई एन एस संख्यांक	खाद्य योग्य का नाम	तकनीकी कार्य
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	100	करक्यूमिस	रंग
2.	100(i)	करक्यूमिन	रंग
3.	100(ii)	हल्दी	रंग
4.	101	राईबोफ्लेविंस	रंग
5.	101(i)	राईबोफ्लेविन	रंग
6.	101(ii)	राईबोफ्लेविन 5' फास्फेट सोडियम	रंग
7.	102	टारट्राजिन	रंग
8.	103	अल्कनेट	रंग
9.	104	पीला क्यूनोलिन	रंग
10.	107	येल्लो 2 जी	रंग
11.	110	सनसेट येल्लो एफ सी एफ	रंग

(1)	(2)	(3)	(4)
12.	120	कारमिस	रंग
13.	121	रेड सिट्रस 2	रंग
14.	122	अजोरुबिन/कारमोसीन	रंग
15.	123	अमरंथ	रंग
16.	124	पोनक्यू 4 आर	रंग
17.	125	पोन क्यू एस एम्स	रंग
18.	127	अरिथ्रोसिन	रंग
19.	128	रेड 2 जी	रंग
20.	129	अलुरेयर्ड ए सी/फास्टर	रंग
21.	130	मानास्कोरुबिन	रंग
22.	131	पेटेंट (ब्लू) V	रंग
23.	132	इंडिगोटीन	रंग
24.	133	ब्रिलिएंट ब्लू एफ सी एफ	रंग
25.	140	क्लोरोफिल	रंग
26.	141	कापर क्लोरोफिल	रंग
27.	141(i)	क्लोरोफिल कापर कांप्लेक्स,	रंग
28.	141(ii)	क्लोरोफिल कापर कांप्लेक्स, सोडियम और पोटेशियम लवण	रंग
29.	142	ग्रीन एस	रंग
30.	143	गाढ़ा हरा एफ सी एफ	रंग
31.	150क	कैरेमल I-प्लेन	रंग
32.	150ख	कैरेमल II-कास्टिक सल्फाइट प्रक्रिया	रंग
33.	150ग	कैरेमल III-अमोनिया प्रक्रिया	रंग
34.	150घ	कैरेमल IV-अमोनिया सल्फाइट प्रक्रिया	रंग
35.	151	ब्रिलिएंट काला पी एन	रंग
36.	152	कार्बन काला (हाईड्रोकार्बन)	रंग
37.	153	वनस्पति कार्बन	रंग
38.	154	भूरा एफ के	रंग
39.	155	भूरा एच टी	रंग
40.	160क(i)	कैरोटीन	रंग
41.	160क(ii)	बीटा कैरोटीन (संश्लिष्ट)	रंग
42.	160क	प्राकृतिक एक्सट्रैक्ट	रंग
43.	160ख	एनटो एक्सट्रैक्ट	रंग
44.	160ग	पैपरिका ओलियोरेसिस	रंग
45.	160घ	लाइकोपीन	रंग
46.	160ङ	बीटा-एपो कैरोटीनल	रंग
47.	160च	बीटा-एपो 8' कैरोटिनिक अम्ल, मेथिल या एथिल ईस्टर	रंग

(1)	(2)	(3)	(4)
48.	161क	फ्लैवोजेन्थिन	रंग
49.	161ख	लूटिएन	रंग
50.	161ग	क्रिप्टोजेन्थिन	रंग
51.	161घ	रूबी जेन्थिन	रंग
52.	161ङ	वाइलो जेन्थिन	रंग
53.	161च	रोडो जेन्थिन	रंग
54.	161छ	कन्थाजेन्थिन	रंग
55.	162	बीट रेड	रंग
56.	163	एन्थोसाएनिन	रंग
57.	163 (i)	एन्थोसाएनिन्स	रंग
58.	163 (ii)	ग्रेप स्किन एक्सट्रैक्ट	रंग
59.	163 (iii)	ब्लैक करंट एक्सट्रैक्ट	रंग
60.	164	गारडेनिया येल्लो	रंग
61.	166	चंदन	रंग
62.	170	कैल्सियम कार्बोनेट	पृष्ठ रंजक, एंटीकेकिंग एजेंट, स्थाईकारी
63.	170 (i)	कैल्सियम कार्बोनेट्स	एंटीकेकिंग एजेंट
64.	170 (ii)	कैल्सियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	एंटीकेकिंग एजेंट
65.	171	टाइटैनियम डाइआक्साइड	रंग
66.	172	आइरन आक्साइड	रंग
67.	172 (i)	आइरन आक्साइड, ब्लैक	रंग
68.	172 (ii)	आइरन आक्साइड, रेड	रंग
69.	172 (iii)	आइरन आक्साइड, येल्लो	रंग
70.	173	एल्यूमिनियम	रंग
71.	174	सिल्वर	रंग
72.	175	गोल्ड	रंग
73.	180	लिथोल रूबिन बी के	रंग
74.	181	टेनिंस, फूड ग्रेड	रंग, पायसीकारक, स्थाईकारी, थिकनर
75.	182	ओरचिल	रंग
76.	200	सोरबिक अम्ल	परिरक्षी
77.	201	सोडियम सोरबेट	परिरक्षी
78.	202	पोटेशियम सोरबेट	परिरक्षी
79.	203	कैल्सियम सोरबेट	परिरक्षी
80.	209	हेप्टिल पी-हाइड्रोक्सी बेंजोएट	परिरक्षी
81.	210	बेन्जोल अम्ल	परिरक्षी
82.	211	सोडियम बेंजोएट	परिरक्षी
83.	212	पोटेशियम बेंजोएट	परिरक्षी
84.	213	कैल्सियम बेंजोएट	परिरक्षी
85.	214	एथिल पी-हाइड्रोक्सी बेंजोएट	परिरक्षी
86.	215	सोडियम एथिल पी-हाइड्रोक्सी बेंजोएट	परिरक्षी

(1)	(2)	(3)	(4)
87.	216	प्रोपिल पी-हाइड्रोक्सी बेंजोएट	परिरक्षी
88.	217	सोडियम प्रोपिल पी-हाइड्रोक्सी बेंजोएट	परिरक्षी
89.	218	मेथिल पी-हाइड्रोक्सी बेंजोएट	परिरक्षी
90.	219	सोडियम मेथिल पी-हाइड्रोक्सी बेंजोएट	परिरक्षी
91.	220	सल्फर डाईआक्साइड	परिरक्षी एंटी आक्सीडेंट
92.	221	सोडियम सल्फाइड	परिरक्षी एंटी आक्सीडेंट
93.	222	सोडियम हाईड्रोजन सल्फाइड	परिरक्षी एंटी आक्सीडेंट
94.	223	सोडियम मेटाबाईसल्फाइड	परिरक्षी ब्लीचिंग कारक, एंटीआक्सीडेंट
95.	224	पोटेशियम मेटाबाईसल्फाइड	परिरक्षी एंटी आक्सीडेंट
96.	225	पोटेशियम सल्फाइड	परिरक्षी एंटी आक्सीडेंट
97.	226	कैल्सियम सल्फाइड	परिरक्षी एंटी आक्सीडेंट
98.	227	कैल्सियम हाईड्रोजन सल्फाइड	परिरक्षी एंटी आक्सीडेंट
99.	228	पोटेशियम बाइ सल्फाइड	परिरक्षी एंटी आक्सीडेंट
100.	230	डाइ फिनाइल	परिरक्षी
101.	231	आर्थो-फिनाइल फिनोल	परिरक्षी
102.	232	सोडियम-ओ-फिनाइल	परिरक्षी
103.	233	थाया बेंडाजोल	परिरक्षी
104.	234	निसिन	परिरक्षी
105.	235	पिमरिसिन (नेटा माइसिन)	परिरक्षी
106.	236	फारमिक अम्ल	परिरक्षी
107.	237	सोडियम फारमेट	परिरक्षी
108.	238	कैल्सियम फारमेट	परिरक्षी
109.	239	हैक्सामिथाइल हैट्रामिन	परिरक्षी
110.	240	फारमल्लिहाइड	परिरक्षी
111.	241	गम गूवाईकम	परिरक्षी
112.	242	डाइमिथाइल डाइकार्बोनेट	परिरक्षी
113.	249	पोटेशियम नाइट्राइट	परिरक्षी, रंग फिक्सेटिव
114.	250	सोडियम नाइट्राइट	परिरक्षी, रंग फिक्सेटिव
115.	251	सोडियम नाइट्रेट	परिरक्षी, रंग फिक्सेटिव
116.	252	पोटेशियम नाइट्रेट	परिरक्षी, रंग फिक्सेटिव
117.	260	एसिटिक अम्ल, ग्लेशियल	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक
118.	261	पोटेशियम ऐसीटेट्स	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक
119.	261 (i)	पोटेशियम ऐसीटेट	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक
120.	261 (ii)	पोटेशियम डाइऐसीटेट	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक
121.	262	सोडियम ऐसीटेट्स	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट
122.	262 (i)	सोडियम ऐसीटेट	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट
123.	262 (ii)	सोडियम डाइऐसीटेट	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट
124.	263	कैल्सियम ऐसीटेट	परिरक्षी, स्थायीकारी अम्लता नियंत्रक, नियंत्रक

(1)	(2)	(3)	(4)
125.	264	अमोनियम ऐसीटेट	अम्लता नियंत्रक,
126.	265	डीहाईड्रोऐसीटिक अम्ल	परिरक्षी
127.	266	सोडियम डीहाईड्रोऐसीटेट''	परिरक्षी
128.	270	लेक्टिक अम्ल (एल, डी और डी एल)	अम्लतर नियंत्रक
129.	280	प्रोपियोनिक अम्ल	परिरक्षी
130.	281	सोडियम प्रोपियोनेट	परिरक्षी
131.	282	कैल्सियम प्रोपियोनेट	परिरक्षी
132.	283	पोटेशियम प्रोपियोनेट	परिरक्षी
133.	290	कार्बन डाईआक्साईड	कार्बोनेटिंग कारक, पैकिंग गैस
134.	296	मैलिक अम्ल (डी-, एल-)	अम्लता नियंत्रक
135.	297	फ्यूमेरिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक
136.	300	एस्कार्बिक अम्ल (एल)	एंटीआक्सीडेंट
137.	301	सोडियम एस्कार्बेट	एंटीआक्सीडेंट
138.	302	कैल्सियम एस्कार्बेट	एंटीआक्सीडेंट
139.	303	पोटेशियम एस्कार्बेट	एंटीआक्सीडेंट
140.	304	एस्कार्बिल पाल्मिटेट	एंटीआक्सीडेंट
141.	305	एस्कार्बिल स्टेरेट	एंटीआक्सीडेंट
142.	306	मिक्ड टोकोफेरोल	एंटीआक्सीडेंट
143.	307	अल्फा टोकोफेरोल	एंटीआक्सीडेंट
144.	308	संश्लिष्ट गामा टोकोफेरोल	एंटीआक्सीडेंट
145.	309	संश्लिष्ट डेल्टा टोकोफेरोल	एंटीआक्सीडेंट
146.	310	प्रोपिल गैलेट	एंटीआक्सीडेंट
147.	311	आबिटल गैलेट	एंटीआक्सीडेंट
148.	312	डोडेकिल गैलेट	एंटीआक्सीडेंट
149.	313	एथिल गैलेट	एंटीआक्सीडेंट
150.	314	गूयाक रेसिन	एंटीआक्सीडेंट
151.	315	आइसो एस्कार्बिक अम्ल	एंटीआक्सीडेंट
152.	316	सोडियम आइसो एस्कार्बेट	एंटीआक्सीडेंट
153.	317	पोटेशियम आइसो एस्कार्बेट	एंटीआक्सीडेंट
154.	318	कैल्सियम आइसो एस्कार्बेट	एंटीआक्सीडेंट
155.	319	टर्शरी ब्यूटाईलहाइड्रोक्विनोन	एंटीआक्सीडेंट
156.	320	ब्यूटाइलेटेड हाइड्राक्सी ऐनीसोल	एंटीआक्सीडेंट
157.	321	ब्यूटाइलेटेड हाइड्राक्सीटालीन	एंटीआक्सीडेंट
158.	322	लेसीथिन	एंटीआक्सीडेंट, पायसीकारक
159.	323	एनोजोमर	एंटीआक्सीडेंट
150.	324	इथोक्सीक्विन	एंटीआक्सीडेंट
161.	325	सोडियम लेक्टेट	एंटीआक्सीडेंट, सिनर्जिस्ट, ह्यूमेक्टेंट, बल्लिंग कारक
162.	326	पोटेशियम लेक्टेट	एंटीआक्सीडेंट, सिनर्जिस्ट, अम्लता नियंत्रक

(1)	(2)	(3)	(4)
163.	327	कैल्सियम लेक्टेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर शोधन कारक
164.	328	अमोनियम लेक्टेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर शोधन कारक
165.	329	मैग्नीशियम लेक्टेट (डी-, एल-)	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर शोधन कारक
166.	330	साइट्रिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक, एंटीआक्सीडेंट सीक्वेस्ट्रेंट
167.	331	सोडियम साइट्रेट्स	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट पायसीकारक, स्थायीकारी
168.	331(i)	सोडियम हाईड्रोजन साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट पायसीकारक, स्थायीकारी
169.	331(ii)	डाइसोडियम मोनोहाईड्रोजन साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट पायसीकारक, स्थायीकारी
170.	331(iii)	ट्राइसोडियम साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट पायसीकारक, स्थायीकारी
171.	332	पोटेशियम साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट पायसीकारक, स्थायीकारी
172.	332(i)	पोटेशियम डाइहाईड्रोजन साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट पायसीकारक, स्थायीकारी
173.	332(ii)	ट्राइपोटेशियम साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट पायसीकारक, स्थायीकारी
174.	333	कैल्शियम साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक, फर्मिंग कारक सीक्वेस्ट्रेंट
175.	334	टारटरिक अम्ल (एल (+)-)	अम्लता नियंत्रक, फर्मिंगकारक, एंटीआक्सीडेंट, सिनर्जिस्ट
176.	335	सोडियम टारटेरेट्स	स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
177.	335(i)	मोनो सोडियम टारटेरेट	स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
178.	335(ii)	डाइसोडियम टारटेरेट	स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
179.	336	पोटेशियम टारटेरेट्स	स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
180.	336(i)	मोनोपोटेशियम टारटेरेट्स	स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
181.	336(ii)	डाइपोटेशियम टारटेरेट्स	स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
182.	337	पोटेशियम सोडियम टारटेरेट	स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
183.	338	आर्थो फास्फोरिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक, उपचायक, सिनर्जिस्ट
184.	339	सोडियम फास्फेट्स	अम्लता नियंत्रक, टेक्सचुराइजर, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
185.	339(i)	मोनोसोडियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सचुराइजर, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
186.	339(ii)	डाइसोडियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सचुराइजर, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
187.	339(iii)	ट्राइसोडियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सचुराइजर, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
188.	340	पोटेशियम फास्फेट	सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक अम्लता नियंत्रक, टेक्सचुराइजर
189.	340(i)	मोनो पोटेशियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सचुराइजर सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
190.	340(ii)	डाइपोटेशियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सचुराइजर सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
191.	340(iii)	ट्राइपोटेशियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सचुराइजर सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
192.	341	कैल्सियम फास्फेट्स	अम्लता नियंत्रक, टेक्सचुराइजर जल अवरोधन कारक, फ्लोर ट्रीटमेंटकारक, रैजिंग कारक फर्मिंग कारक, एंटीकेकिंग कारक
193.	341(i)	मोनो कैल्सियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सचुराइजर जल अवरोधन कारक, फ्लोर

(1)	(2)	(3)	(4)
			ट्रीटमेंट कारक, फर्मिंग कारक, एंटी कैंकिंग कारक
194.	341(ii)	डाइकैल्सियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर जल अवरोधन कारक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, फर्मिंग कारक, एंटी कैंकिंग कारक
195.	341(iii)	ट्राइकैल्सियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर, जल अवरोधन कारक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, फर्मिंग कारक, एंटीकैंकिंग कारक
196.	342	अमोनियम फास्फेट्स	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
197.	342(i)	मोनोअमोनियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
198.	342(ii)	डाइअमोनियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
199.	343	मैग्नीशियम फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, एंटी केकिंग कारक
200.	343(i)	मोनो मैग्नीशियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, एंटी केकिंग कारक
201.	343(ii)	डाइ मैग्नीशियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, एंटी केकिंग कारक
202.	343(iii)	ट्राइमैग्नीशियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, एंटी केकिंग कारक
203.	344	लेसीथिन साइट्रेट	परिरक्षी
204.	345	मैग्नीशियम साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक
205.	349	अमोनियम मैलेट	अम्लता नियंत्रक
206.	350	सोडियम मैलेट्स	अम्लता नियंत्रक, ह्यूमेक्टेंट
207.	350(i)	सोडियम हाइड्रोडन मैलेट	अम्लता नियंत्रक, ह्यूमेक्टेंट
208.	350(ii)	सोडियम मैलेट	अम्लता नियंत्रक, ह्यूमेक्टेंट
209.	351	पोटेशियम मैलेट्स	अम्लता नियंत्रक
210.	351(i)	पोटेशियम हाइड्रोडन मैलेट्स	अम्लता नियंत्रक
211.	351(ii)	पोटेशियम मैलेट	अम्लता नियंत्रक
212.	352	कैल्सियम मैलेट्स	अम्लता नियंत्रक
213.	352(i)	कैल्सियम हाइड्रोडन मैलेट	अम्लता नियंत्रक
214.	352(ii)	कैल्सियम मैलेट	अम्लता नियंत्रक
215.	353	मेटाटारटरिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक
216.	354	कैल्सियम टारटरेट	अम्लता नियंत्रक
217.	355	एडिपिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक
218.	356	सोडियम एडिपेट्स	अम्लता नियंत्रक
219.	357	पोटेशियम एडिपेट्स	अम्लता नियंत्रक
220.	359	अमोनियम एडिपेट्स	अम्लता नियंत्रक
221.	363	सक्सीनिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक
222.	364(i)	मोनोसोडियम सक्सीनेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लेवर इनहेंसर
223.	364(ii)	डाइसोडियम सक्सीनेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लेवर इनहेंसर
224.	365	सोडियम फ्यूमरेट्स	अम्लता नियंत्रक
225.	366	पोटेशियम फ्यूमरेट्स	अम्लता नियंत्रक
226.	367	कैल्सियम फ्यूमरेट्स	अम्लता नियंत्रक
227.	368	अमोनियम फ्यूमरेट्स	अम्लता नियंत्रक
228.	370	1, 4,-हेप्टोनोलेक्टोन	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट
229.	375	निकोटिनिक अम्ल	रंग अवरोधन कारक

(1)	(2)	(3)	(4)
230.	380	अमोनियम साइट्रेट्स	अम्लता नियंत्रक
231.	381	फेरिक अमोनियम साइट्रेट्स	एंटीकेकिंग कारक
232.	383	कैल्सियम ग्लाइसरो फास्फेट	थिकनर, जेलिंग कारक, स्थायीकारी
233.	384	आइसोप्रोपील साइट्रेट्स	एंटीआक्सीडेंट, परिरक्षी
234.	385	कैल्सियम डाइसोडियम, इथाइलीन- डाइअमीन-टेट्रा ऐसीटेट *	एंटीआक्सीडेंट, परिरक्षी सीक्वेस्ट्रेंट
235.	386	डाइसोडियम, इथाइलीन-डाइअमीन-टेट्रा ऐसीटेट	एंटीआक्सीडेंट, परिरक्षी सीक्वेस्ट्रेंट
236.	387	आक्सी इस्टरिन	एंटीआक्सीडेंट, सीक्वेस्ट्रेंट
237.	388	थायोडाइप्रोपियोनिक अम्ल	एंटीआक्सीडेंट
238.	389	डाइऔरिल थायोडाइप्रोपियोनेट	एंटीआक्सीडेंट
239.	390	डाइस्टेरिल थायोडाइप्रोपियोनेट	एंटीआक्सीडेंट
240.	391	फिटिक अम्ल	एंटीआक्सीडेंट
241.	399	कैल्सियम लैक्टोबायोनेट	स्थायीकारी
242.	400	अल्जीनिक अम्ल	थिकनर, स्थायीकारी
243.	401	सोडियम एल्जीनेट	थिकनर, स्थायीकारी, जेलिंग कारक
244.	402	पोटेशियम एल्जीनेट	थिकनर, स्थायीकारी
245.	403	अमोनियम एल्जीनेट	थिकनर, स्थायीकारी
246.	404	कैल्सियम एल्जीनेट	थिकनर, स्थायीकारी, जेलिंग कारक, एंटीफोमिंग कारक
247.	405	प्रोपाइलीन ग्लाइकोल एल्जीनेट	थिकनर, पायसीकारक
248.	406	अगर	थिकनर, जेलिंग कारक स्थायीकारी
249.	407	काराजीनन और उसके सोडियम पोटेशियम, अमोनियम लवण (इसके अंतर्गत फर्सीलरन है)	थिकनर, जेलिंग कारक स्थायीकारी
250.	407क	संसाधित यूकेमा, सीबीड (पी ई एस)	थिकनर, स्थायीकारी
251.	408	बेकर यीस्ट ग्लाइकन	थिकनर, जेलिंग कारक स्थायीकारी
252.	409	अराबिनो गेलेक्टन	थिकनर, जेलिंग कारक स्थायीकारी
253.	410	कारोब बीन गम	थिकनर, स्थायीकारी
254.	411	ओट गम	थिकनर, स्थायीकारी
255.	412	ग्वार गम	थिकनर, स्थायीकारी
256.	413	ट्रगाकांथ गम	थिकनर, स्थायीकारी, पायसीकारक
257.	414	गम अरेबिक (अकेशिया गम)	थिकनर, स्थायीकारी
258.	415	जेथन गम	थिकनर, स्थायीकारी
259.	416	करामा गम	थिकनर, स्थायीकारी
260.	417	तारो गम	थिकनर, स्थायीकारी
261.	418	जीलन गम	थिकनर, स्थायीकारी, जेलिंगकारक
262.	419	गम घट्टी	थिकनर, स्थायीकारी, पायसीकारक
263.	420	सारबिटोल और सारबिटोल सीरप	मधुरक, ह्यूमेक्टेंट, सीक्वेस्ट्रेंट, टेक्सचराइजर, पायसीकारक
264.	421	मैनीटोल	मधुरक, एंटीकेकिंग कारक
265.	422	ग्लिसराल	ह्यूमेक्टेंट, बाइंडिंग कारक

(1)	(2)	(3)	(4)
266.	424	दही लेन	थिकनर, स्थायीकारी
267.	425	कानजक फ्लोर	थिकनर
268.	429	पेट्रोन	पायसीकारक
269.	430	पॉलियोजीथाइलिन (8) स्टैरेट	पायसीकारक
270.	431	पॉलियोजीथाइलिन (40) स्टैरेट	पायसीकारक
271.	432	पॉलियोजीथाइलिन (20) सारबिटन मानोलाओरेट	पायसीकारक, परिक्षेपीकारक
272.	433	पॉलियोजीथाइलिन (20) सारबिटन मोनूलिण्ट	पायसीकारक, परिक्षेपीकारक
273.	434	पॉलियोजीथाइलिन (20) सारबिटन मोनोपाल्मिटेट	पायसीकारक, परिक्षेपीकारक
274.	435	पॉलियोजीथाइलिन (20) सारबिटन मानोस्टैरेट	पायसीकारक, परिक्षेपीकारक
275.	436	पॉलियोजीथाइलिन (20) सारबिटन ट्राइस्टैरेट	पायसीकारक, परिक्षेपीकारक
276.	440	पेक्टिनंस	थिकनर, पायसीकारक, स्थायीकारी, जेलिंगकारक
277.	441	सुपर ग्लसिरिनेटेड हाइड्रोजिनेटेड रेपसीड तेल	पायसीकारक,
278.	442	फास्फेटिडिक अम्ल के अमोनियम लवण	पायसीकारक,
279.	443	ब्रोमिनेटेड वनस्पति तेल	पायसीकारक, स्थायीकारी
280.	444	सूक्रोज ऐसीटेट आईसोब्यूटाइरेट	पायसीकारक, स्थायीकारी
281.	445	काष्ठ रेसिन के ग्लाइकाल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी
282.	446	सक्सीस्टेरिन	पायसीकारक
283.	450	डाइसोडियम डाइफास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
284.	450(i)	डाइसोडियम डाइफास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
285.	450(ii)	ट्राइसोडियम डाइफास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
286.	450(iii)	टेट्रासोडियम डाइफास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
287.	450(iv)	डाइपोटेशियम डाइफास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
288.	450(v)	टेट्रापोटेशियम डाइफास्फेट	पायसीकारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, रेंजिंग कारक, सीक्वेस्ट्रेंट, जल अवरोधन कारक
289.	450(vi)	डाइकैल्सियम डाइफास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
290.	450(vii)	कैल्सियम डाइहाइड्रोजन डाइफास्फेट	पायसीकारक, रेंजिंग कारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट, अम्लता नियंत्रक, जल अवरोधन कारक
291.	450(viii)	डाइमैग्निशीयम डाइफास्फेट	अम्लता नियंत्रक, रेंजिंग कारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट, जल अवरोधन कारक
292.	451	ट्राइफास्फेट	सीक्वेस्ट्रेंट, अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर
293.	451(i)	पेंटासोडियम	सीक्वेस्ट्रेंट, अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर
294.	451(ii)	पेंटापोटेशियम ट्राइफास्फेट	सीक्वेस्ट्रेंट, अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर
295.	452	पाली फास्फेट्स	अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक

(1)	(2)	(3)	(4)
296.	452(i)	सोडियम पॉलीफास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
297.	452(ii)	पोटेशियम पॉलीफास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
298.	452(iii)	सोडियम कैल्सियम पॉलीफास्फेट	पायसीकारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक, सीक्वेस्ट्रेंट, जल अवरोधन कारक
299.	452(iv)	कैल्सियम पॉलीफास्फेट	पायसीकारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक, सीक्वेस्ट्रेंट, जल अवरोधन कारक
300.	452(v)	अमोनियम पॉलीफास्फेट	पायसीकारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक, सीक्वेस्ट्रेंट, जल अवरोधन कारक
301.	458	गामा साइक्लोडेक्सट्रिन	स्थायीकारी, बाइंडर
302.	459	बीटा साइक्लोडेक्सट्रिन	स्थायीकारी, बाइंडर
303.	460	सेल्यूलोज	स्थायीकारी, परिक्षेपी कारक, एंटीकेकिंग कारक, टेक्सटुराइजर
304.	460(i)	माइक्रो क्रिस्टलाइन सेल्यूलोज	पायसीकारक, परिक्षेपी कारक, एंटीकेकिंग कारक
305.	460(ii)	चूर्णकृत सेल्यूलोज	पायसीकारक, परिक्षेपी कारक, एंटीकेकिंग कारक
306.	461	मेथिल सेल्यूलोज	थिकनर, पायसीकारक, स्थायीकारी
307.	462	एथिल सेल्यूलोज	बाइंडर, फिलर
308.	463	हाइड्रोक्सी प्रोपिल सेल्यूलोज	थिकनर, पायसीकारक, स्थायीकारी
309.	464	हाइड्रोक्सी प्रोपिलमेथिल सेल्यूलोज	थिकनर, पायसीकारक, स्थायीकारी
310.	465	मेथिल एथिल सेल्यूलोज	थिकनर, एंटीफमिंगकारक, पायसीकारक, स्थायीकारी
311.	466	सोडियम कार्बाक्सी मेथिल सेल्यूलोज	थिकनर, पायसीकारक, स्थायीकारी
312.	467	एथिल हाईड्रोक्सी एथिल सेल्यूलोज	थिकनर, पायसीकारक, स्थायीकारी
313.	468	क्रोस्कारामेलोज	स्थायीकारी, बाइंडर
314.	469	सोडियम कार्बाक्सी मेथिल सेल्यूलोज, एंजाइमेटिकली हाइड्रोलाइज	थिकनर, स्थायीकारी
315.	470	फैटी अम्ल के लवण (Al, Ca, Na, Mg, K और NH ₄ क्षार के साथ)	पायसीकारक, स्थायीकारी, एंटीकेकिंगकारक
316.	471	फैटी अम्लों के मोनो और डाइग्लिसराइड	पायसीकारक, स्थायीकारी
317.	472क	ग्लिसराल के एसिटिक और फैटी अम्ल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
318.	472ख	ग्लिसराल के एसिटिक और फैटी अम्ल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
319.	472ग	ग्लिसराल के साइट्रिक और फैटी अम्ल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
320.	472घ	फैटी अम्लों के मोनो और डाइग्लिसराइड के टारटरिक अम्ल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
321.	472ङ	ग्लिसराल के डाइएसिटिल टारटरिक और फैटी अम्ल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
322.	472च	ग्लिसराल के टारटरिक एसिटिक और फैटी अम्ल मिश्रित इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
323.	472छ	सक्सीनीलेटेड मोनो ग्लिसराइड्स	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट

(1)	(2)	(3)	(4)
324.	473	फैटी अम्ल के सुकरोज इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
325.	474	सूकरोग्लिसराइड	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
326.	475	फैटी अम्ल के पाली ग्लिसराल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
327.	476	इंटरस्टीरिफाइड रीसिनोलिक अम्ल के पाली ग्लिसराल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
328.	477	फैटी अम्ल के प्रोपाइलीन ग्लाइकोल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
329.	478	प्रोपाइलीन ग्लाइकोल ग्लिसराल के लेक्टोलेटेड फैटी अम्ल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
330.	479	फैटी अम्ल के मोनो और डाइग्लिसराइड के साथ तापीय अपचायित सोयाबीन तेल	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
331.	480	डाइआक्टि सोडियम सल्फोसक्सीनेट	पायसीकारक, वेटिंग कारक
332.	481	सोडियम लेक्टोलेट्स	पायसीकारक, स्थायीकारी
333.	481 (i)	सोडियम स्टीरोइल लेक्टोलेट	पायसीकारक, स्थायीकारी
334.	481 (ii)	सोडियम ओइल लेक्टोलेट	पायसीकारक, स्थायीकारी
335.	482	कैल्सियम लेक्टोलेट्स	पायसीकारक, स्थायीकारी
336.	482 (i)	कैल्सियम स्टीरोइल लेक्टोलेट	पायसीकारक, स्थायीकारी
337.	482 (ii)	कैल्सियम ओइल लेक्टोलेट	पायसीकारक, स्थायीकारी
338.	483	स्टीयरिल टारटरेट	फ्लोर ट्रीटमेंटकारक
339.	484	स्टीयरिल साइट्रेट	पायसीकारक, सीक्वेस्ट्रेंट
340.	485	सोडियम स्टीरोइल फ्यूमरेट	पायसीकारक
341.	486	कैल्सियम स्टीरोइल फ्यूमरेट	पायसीकारक
342.	487	सोडियम लौरिल सल्फेट	पायसीकारक
343.	488	इथाक्सीलेटेड मोनो और डाइ ग्लिसराइड	पायसीकारक
344.	489	मेथिल ग्लूकोसाइड कोकोनट तेल इस्टर	पायसीकारक
345.	491	सारबिटन मोनो स्टैरेट	पायसीकारक
346.	492	सारबिटन ट्राइस्टैरेट	पायसीकारक
347.	493	सारबिटन मोनो लोरेट	पायसीकारक
348.	494	सारबिटन मोनू लिएट	पायसीकारक
349.	495	सारबिटन मोनो पाल्मिटेट	पायसीकारक
350.	496	सारबिटन ट्राइओलिएट	स्थायीकारी पायसीकारक
351.	500	सोडियम कार्बोनेट्स	अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक, एंटीकेकिंग कारक
352.	500 (i)	सोडियम कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक, एंटीकेकिंग कारक
353.	500 (ii)	सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक, एंटीकेकिंग कारक
354.	500 (iii)	सोडियम सेस्क्यू कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक, एंटीकेकिंग कारक
355.	501	पोटेशियम कार्बोनेट्स	अम्लता नियंत्रक, स्थायीकारी
356.	501 (i)	पोटेशियम कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, स्थायीकारी
357.	501 (ii)	पोटेशियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, स्थायीकारी
358.	503	अमोनियम कार्बोनेट्स	अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक
359.	503 (i)	अमोनियम कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक

(1)	(2)	(3)	(4)
360.	503 (ii)	अमोनियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, रैजिंग कारक
361.	504	मैग्नीशियम कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, एंटीकेकिंग कारक, रंग अवरोधन कारक
362.	504 (i)	मैग्नीशियम कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, एंटीकेकिंग कारक, रंग अवरोधन कारक
363.	504 (ii)	मैग्नीशियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, एंटीकेकिंग कारक, रंग अवरोधन कारक
364.	505	फेरस कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक
365.	507	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक
366.	508	पोटेशियम क्लोराइड	जेलिंग कारक
367.	509	कैल्सियम क्लोराइड	फर्मिंग कारक
368.	510	अमोनियम क्लोराइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
369.	511	मैग्नीशियम क्लोराइड	फर्मिंग कारक
370.	512	स्टेनस क्लोराइड	एंटी आक्सीडेंट, रंग अवरोधन कारक
371.	513	सल्फ्यूरिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक
372.	514	सोडियम सल्फेट्स	अम्लता नियंत्रक
373.	515	पोटेशियम सल्फेट्स	अम्लता नियंत्रक
374.	516	कैल्सियम सल्फेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, सीक्वेस्ट्रेंट, फर्मिंग कारक
375.	517	अमोनियम सल्फेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, स्थायीकारी
376.	518	मैग्नीशियम सल्फेट	फर्मिंग कारक
377.	519	क्यूपरिक सल्फेट	रंग, स्थायीकारक, परिरक्षी
378.	520	अल्युमीनियम सल्फेट	फर्मिंग कारक
379.	521	अल्युमीनियम सोडियम सल्फेट	फर्मिंग कारक
380.	522	अल्युमीनियम पोटेशियम सल्फेट	अम्लता नियंत्रक, स्थायीकारक
381.	523	अल्युमीनियम अमोनियम सल्फेट	स्थायीकारक, फर्मिंग कारक
382.	524	सोडियम हाइड्रोक्साइड	अम्लता नियंत्रक
383.	525	पोटेशियम हाइड्रोक्साइड	अम्लता नियंत्रक
384.	526	कैल्सियम हाइड्रोक्साइड	अम्लता नियंत्रक, रंग अवरोधन कारक, फर्मिंग कारक
385.	527	अमोनियम हाइड्रोक्साइड	अम्लता नियंत्रक, रंग अवरोधन कारक
386.	528	मैग्नीशियम हाइड्रोक्साइड	फर्मिंग कारक
387.	529	कैल्सियम आक्साइड	फर्मिंग कारक
388.	530	मैग्नीशियम आक्साइड	एंटीकेकिंग कारक
389.	535	सोडियम फेरोसाइनाइड	एंटीकेकिंग कारक
390.	536	पोटेशियम फेरोसाइनाइड	एंटीकेकिंग कारक
391.	537	फेरस हेक्सा साइनोमैग्नेट	एंटीकेकिंग कारक
392.	538	कैल्सियम फेरोसाइनाइड	एंटीकेकिंग कारक
393.	539	सोडियम थायोसल्फेट	एंटीआक्सीडेंट, सीक्वेस्ट्रेंट
394.	541	सोडियम एल्युमीनियम फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, पायसीकारक
395.	541 (i)	सोडियम एल्युमीनियम फास्फेट-अम्लीय	अम्लता नियंत्रक, पायसीकारक
396.	541 (ii)	सोडियम एल्युमीनियम फास्फेट-क्षारीय	अम्लता नियंत्रक, पायसीकारक
397.	542	बोन फास्फेट (आवश्यक कैल्सियम फास्फेट, ट्राइबेसिक)	पायसीकारक, एंटीकेकिंग कारक, जल अवरोधन कारक

(1)	(2)	(3)	(4)
398.	550	सोडियम सिलीकेट्स	एंटीकेकिंग कारक
399.	550 (i)	सोडियम सिलीकेट्स	एंटीकेकिंग कारक
400.	550 (ii)	सोडियम मेटासिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक
401.	551	सिलीकान डाइआक्साइड, अमारफस	एंटीकेकिंग कारक
402.	552	कैल्सियम सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक
403.	553	मैग्नीशियम सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
404.	553 (i)	मैग्नीशियम सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
405.	553 (ii)	मैग्नीशियम ट्राईसिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
406.	553 (iii)	टाल्क	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
407.	554	सोडियम अल्युमिनोसिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
408.	555	पोटेशियम अल्युमिनियम सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
409.	556	कैल्सियम अल्युमिनियम सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
410.	557	जिक सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
411.	558	बेंटोनाइट	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
412.	559	अल्युमिनियम सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
413.	560	पोटेशियम सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
414.	570	फैटी अम्ल	फोम स्थायीकारी, ग्लेजिंगकारक, एंटीफोमिंग कारक
415.	574	ग्लूकोनिक अम्ल (डी-)	अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक
416.	575	ग्लूकोनो डेल्टा लेक्टोन	अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक
417.	576	सोडियम ग्लूकोनेट	सीक्वेस्ट्रेंट
418.	577	पोटेशियम ग्लूकोनेट	सीक्वेस्ट्रेंट
419.	578	कैल्सियम ग्लूकोनेट	अम्लता नियंत्रक, फर्मिंग कारक
420.	579	फेरस ग्लूकोनेट	रंग अवरोधन कारक
421.	580	मैग्नीशियम ग्लूकोनेट	अम्लता नियंत्रक, फर्मिंग कारक
422.	585	फेरस लेक्टेट	रंग अवरोधन कारक
423.	586	4-हेक्सल रिसार्सिनाल	रंग अवरोधन कारक, एंटी आक्सीडेंट
424.	620	ग्लूटामिक अम्ल (एल(+)-)	फ्लेवर इनहेंसर
425.	621	मोनोसोडियम ग्लूटामेट	फ्लेवर इनहेंसर
426.	622	मोनोपोटेशियम ग्लूटामेट	फ्लेवर इनहेंसर
427.	623	कैल्सियम ग्लूटामेट	फ्लेवर इनहेंसर
428.	624	मोनोअमोनियम ग्लूटामेट	फ्लेवर इनहेंसर
429.	625	मैग्नीशियम ग्लूटामेट	फ्लेवर इनहेंसर
430.	626	ग्वानिलिक अम्ल	फ्लेवर इनहेंसर
431.	627	डाईसोडियम 5'-ग्वानिलेट	फ्लेवर इनहेंसर
432.	628	डाइपोटेशियम 5'-ग्वानिलेट	फ्लेवर इनहेंसर
433.	629	कैल्सियम 5'-ग्वानिलेट	फ्लेवर इनहेंसर
434.	630	आइनोसिनिक अम्ल	फ्लेवर इनहेंसर
435.	631	डाईसोडियम 5'-आइनोलिनेट	फ्लेवर इनहेंसर
436.	632	पोटेशियम आइनोसेट	फ्लेवर इनहेंसर

(1)	(2)	(3)	(4)
437.	633	कैल्सियम 5'-आइनोसिनेट	फ्लेवर इनहेंसर
438.	634	कैल्सियम 5'-राइबोन्यूक्लिओटाइड्स	फ्लेवर इनहेंसर
439.	635	डाईसोडियम 5'-राइबोन्यूक्लिओटाइड्स	फ्लेवर इनहेंसर
440.	636	मेलटोल	फ्लेवर इनहेंसर
441.	637	एथिल मेलटोल	फ्लेवर इनहेंसर
442.	638	सोडियम एल एसपाटेंट	फ्लेवर इनहेंसर
443.	639	डी एल एमानाइन	फ्लेवर इनहेंसर
444.	640	ग्लाइसिन	फ्लेवर परिवर्तक
445.	641	एल-ल्यूसाइन	फ्लेवर परिवर्तक
446.	642	लाइसिन हाइड्रोक्लोराइड	फ्लेवर इनहेंसर
447.	900क	पाली डाइमिथाइल सिलोजेन	एंटीफोमिंग कारक, एंटीकेकिंग कारक, पायसीकारक
448.	900ख	मेथिल फिनाइल पाली सिलोजेन	एंटीफोमिंग कारक
449.	901	बी वैक्स, सफेद और पीला	ग्लेजिंग कारक
450.	902	केंडेलीला वैक्स	ग्लेजिंग कारक
351.	903	कार्नाबा वैक्स	ग्लेजिंग कारक
352.	904	शेलाक	ग्लेजिंग कारक, रीलिंग कारक, सीलिंग कारक
453.	905क	मिनरल तेल, खाद्य श्रेणी	ग्लेजिंग कारक, रीलिंग कारक, सीलिंग कारक
454.	905ख	पेट्रोलेटम (पेट्रोलियम जेली)	ग्लेजिंग कारक, रीलिंग कारक, सीलिंग कारक
455.	905ग	पेट्रोलियम वैक्स	ग्लेजिंग कारक
456.	905ग (i)	माइक्रोक्रीस्टलाइन वैक्स	ग्लेजिंग कारक
457.	905ग (ii)	पैराफिन वैक्स	ग्लेजिंग कारक
458.	906	बेन्जोइन गम	ग्लेजिंग कारक
459.	907	हाइड्रोजिनेटेड पाली-1 डिकोन	ग्लेजिंग कारक
460.	908	राइस ब्रान वैक्स	ग्लेजिंग कारक
461.	909	स्पर्मसैंटी वैक्स	ग्लेजिंग कारक
462.	910	वैक्स ईस्टर	ग्लेजिंग कारक
463.	911	फैटी अम्ल के मेथिल ईस्टर	ग्लेजिंग कारक
464.	913	लेनोलिन	ग्लेजिंग कारक
465.	915	कोलोफेन के ग्लिसराल, मेथिल या पेंटा एरिथ्राइटोल ईस्टर	ग्लेजिंग कारक
466.	916	कैल्सियम आयोडेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
467.	917	पोटेशियम आयोडेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
468.	918	नाइट्रोजन आक्साइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
469.	919	नाइट्रोसिल क्लोराइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
470.	920	एल-सिस्टीन और उसके हाइड्रोक्लोराइड, सोडियम और पोटेशियम लवण	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
471.	921	एल-सिस्टीन और उसके हाइड्रोक्लोराइड, सोडियम और पोटेशियम लवण	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
472.	922	पोटेशियम परसल्फेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
473.	923	अमोनियम परसल्फेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक

(1)	(2)	(3)	(4)
474.	924क	पोटेशियम ब्रोमेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
475.	924ख	कैल्सियम ब्रोमेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
476.	925	क्लोरीन	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
477.	926	क्लोरीन डाइआक्साइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
478.	927क	एजोडाइकार्बोनामाइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
479.	927ख	कार्बामाइड (यूरिया)	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
480.	928	बेन्जोइल परआक्साइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, परिक्षी
481.	929	एसीटोन परआक्साइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
482.	930	कैल्सियम परआक्साइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
483.	938	आरगन	पैकिंग गैस
484.	939	हीलियम	पैकिंग गैस
485.	940	डाइक्लोरो डाइफ्लोरो मीथेन	प्रणोदक, द्रव प्रशीतक
486.	941	नाइट्रोजन	पैकिंग गैस, प्रशीतक
487.	942	नाइट्रस आक्साइड	प्रणोदक
488.	943क	ब्यूटेन	प्रणोदक
489.	943ख	आइसोब्यूटेन	प्रणोदक
490.	944	प्रोपेन	प्रणोदक
491.	945	क्लोरोपेंटाफ्लोरो इथेन	प्रणोदक
492.	946	ओक्टा फ्लोरो साइक्लो ब्यूटेन	प्रणोदक
493.	948	आक्सीजन	पैकिंग गैस
494.	950	ऐसी सल्फेम पोटेशियम	मधुरक, फ्लेवर इनहेंसर
495.	951	एस्पर्टेम	मधुरक, फ्लेवर इनहेंसर
496.	952	साइक्लामिक अम्ल (और Na, K, Ca, लवण)	मधुरक
497.	953	आइसोमाल्ट (आइसोमाल्टीयल)	मधुरक, एंटीकेकिंग कारक, बल्किंग कारक, ग्लेजिंग कारक
498.	954	सैकरिन (और Na, K, Ca, लवण)	मधुरक
499.	955	सूक्रालोज (ट्राइक्लोरो गेलेक्टोसूक्रोज)	मधुरक
500.	956	एलीटेम	मधुरक
501.	957	थाऊमेटिन	मधुरक फ्लेवर इनहेंसर
502.	958	ग्लाइकाइरिहिजिन	मधुरक फ्लेवर इनहेंसर
503.	959	नियोहेसपर्टिन डाइहाइड्रोचाल्कोन	मधुरक
504.	960	स्टेवियोसाइड	मधुरक
505.	964	पालीग्लाइसिटाल सिरप	मधुरक
506.	965	मेल्टीटोल और मेल्टीटोल सिरप	मधुरक, स्थायीकारी, पायसीकारक
507.	966	लेक्टिटोल	मधुरक टेक्सचराइजर
508.	967	जाइलिटोल	मधुरक, ह्यूमेक्टेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, थिकनर
509.	968	एरिथ्रिटोल	मधुरक फ्लेवर, इनहेंसर ह्यूमेक्टेंट
510.	999	क्यूलाइया एक्सट्रेक्ट	फोमिंग कारक
511.	1000	कोलिक अम्ल	पायसीकारक

(1)	(2)	(3)	(4)
512.	1001	कोलिन लवण और इस्टर	पायसीकारक
513.	1001(i)	कोलिन एसीटेट	पायसीकारक
514.	1001(ii)	कोलिन कार्बोनेट	पायसीकारक
515.	1001(iii)	कोलिन क्लोराइड	पायसीकारक
516.	1001(iv)	कोलिन साइट्रेट	पायसीकारक
517.	1001(v)	कोलिन टारटरेट	पायसीकारक
518.	1001(vi)	कोलिन लेक्टेट	पायसीकारक
519.	1100	एमाइलेज	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
520.	1101	प्रोटिएसस	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, स्थायीकारी टेंडराइजर, फ्लेवर इनहेंसर
521.	1101(i)	प्रोटिएस	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, स्थायीकारी टेंडराइजर, फ्लेवर इनहेंसर
522.	1101(ii)	पापेन	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, स्थायीकारी टेंडराइजर, फ्लेवर इनहेंसर
523.	1101(iii)	बोमिलेन	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, टेंडराइजर, फ्लेवर इनहेंसर
524.	1101(iv)	फिसिन	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, टेंडराइजर, फ्लेवर इनहेंसर
525.	1102	ग्लोकोज आक्सीडेज	एंटी आक्सीडेंट
526.	1103	इनवर्टेज	स्थायीकारी
527.	1104	लाइपेज	फ्लेवर इनहेंसर
528.	1105	लाइसोजाइम	परिरक्षी
529.	1200	पाली डेक्सट्रोसेडा ए और एन	बल्किंग कारक, स्थायीकारी, थिकनर, ह्यूमेक्टेंट, टेक्सचराइजर
530.	1201	पाली विनाइल पाइरोलिडोन	बाइंडिंग कारक, स्थायीकारी, लेरीफाइंग कारक, परिक्षेपी कारक
531.	1202	पाली विनाइल पाइरोलिडोन	रंग स्थायीकारी, कोलाइडल, स्थायीकारी
532.	1503	कैस्टर तेल	रिलीज कारक
533.	1505	ट्राइ इथाइल साइट्रेट	फोम स्थायीकारी
534.	1518	ट्राइऐसिटीन	ह्यूमेक्टेंट
535.	1520	प्रोपाइलीन ग्लाइकाल	ह्यूमेक्टेंट, वेटिंग कारक, परिक्षेपी कारक
536.	1521	पाली इथाइलीन ग्लाइकाल	एंटीफोमिंग कारक

अनुपूरक सूची—परिवर्तित स्टार्च

537.	1400	डेक्सट्रिन, भुना हुआ स्टार्च, सफेद और पीला	स्थायीकारी, थिकनर, वाइंडर
538.	1401	अम्ल ट्रीटेड स्टार्च	स्थायीकारी, थिकनर, वाइंडर
539.	1402	क्षारीय ट्रीटेड स्टार्च	स्थायीकारी, थिकनर, वाइंडर
540.	1403	ब्लीच किया हुआ स्टार्च	स्थायीकारी, थिकनर, वाइंडर
541.	1404	अपचायित स्टार्च	स्थायीकारी, थिकनर, वाइंडर
542.	1405	एंजाइम ट्रीटेड स्टार्च	थिकनर,
543.	1410	मोनो स्टार्च फास्फेट	स्थायीकारी, थिकनर, वाइंडर
544.	1411	डाइस्टार्च ग्लिसराल	स्थायीकारी, थिकनर, वाइंडर
545.	1412	डाइस्टार्च फास्फेट, सोडियम ट्राइमेटा फास्फेट से इस्टरीकृत	स्थायीकारी, थिकनर, वाइंडर
546.	1413	फास्फेटेड डाइस्टार्च फास्फेट	स्थायीकारी, थिकनर, वाइंडर

(1)	(2)	(3)	(4)
547.	1414	एसिटाइलेटेड डाइस्टार्च फास्फेट	पायसीकारक, थिकनर
548.	1420	स्टार्च एसिटेट, एसिटिक एनहाइडाइड से इस्टरीफाइड	स्थायीकारी, थिकनर
549.	1421	स्टार्च एसिटेट, विनाइल एसिटेट से इस्टरीफाइड	स्थायीकारी, थिकनर
550.	1422	एसिटाइलेटेड डाइस्टार्च एडिपेट	स्थायीकारी, थिकनर वाइंडर
551.	1423	एसिटाइलेटेड डाइस्टार्च ग्लिसराल	स्थायीकारी, थिकनर
552.	1440	हाइड्रोक्सी प्रोपिल स्टार्च	स्थायीकारी, थिकनर, वाइंडर
553.	1442	हाइड्रोक्सी प्रोपिल डाइस्टार्च फास्फेट	स्थायीकारी, थिकनर
554.	1443	हाइड्रोक्सी प्रोपिल डाइस्टार्च	स्थायीकारी, थिकनर
555.	1450	स्टार्च सोडियम आक्टाइनिल सक्सीनेट	स्थायीकारी, थिकनर वाइंडर

ख. वर्णानुक्रमिक क्रम में तैयार की गई सूची—खाद्य योज्यकों के लिए अंतर्राष्ट्रीय संख्यांकन

(आई एन एस) पद्धति

आई एन एस सं. के साथ वर्णानुक्रम में तैयार की गई निम्नलिखित सूची केवल भेषज संहिता के अनुसार इन खाद्य योज्यकों या उनके पर्यायों के आई एन एस संख्यांक को परिलक्षित करने के लिए हैं। भेषज संहिता के अनुसार खाद्य योज्यक और खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 के अधीन अनुज्ञात खाद्य योज्यकों की सूची इन नियमों में और इन नियमों के परिशिष्ट "ख" और परिशिष्ट "ग" में सूचीबद्ध हैं।

उस तारीख को भेषज संहिता के अनुसार यथाप्रकाशित सूची नीचे दी गई है। किसी पुनरीक्षण के लिए जेईसीएफए/कोडेक्स वेबसाइट को (www.codexalimentarius.net; www.codexalimentarius.net/web/jecfa.jsp) के रूप में उल्लिखित किया जा सकता है।

क्रम सं.	आई एन एस संख्या	खाद्य योज्यकों के नाम	तकनीकी कार्य
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	370	1, 4-हेप्टोनोलेक्टोन	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट
2.	586	4-हेक्सल रिसार्सिनल	रंग अवरोधन कारक, एंटीआक्सीडेंट
3.	950	एसोसल्फेम पोटेशियम	मधुरक, फ्लेवर इनहेंसर
4.	260	एसिटिक अम्ल, ग्लेशियल	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक
5.	472क	ग्लिसराल के एसिटिक और फैटी अम्ल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
6.	929	एसोडोन परआक्साइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
7.	355	एडिपिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक,
8.	406	अगर	थिकनर, जेलिंग कारक, स्थायीकारी
9.	400	एल्जीनिक अम्ल	थिकनर, स्थायीकारी
10.	956	एलीटेम	मधुरक
11.	103	अल्कनेट	रंग
12.	129	एलूरेड ए सी	रंग
13.	307	एल्फा-टोकेफेराल	एंटी आक्सीडेंट
14.	173	अल्युमिनियम	रंग
15.	523	अल्युमिनियम अमोनियम सल्फेट	स्थायीकारी, फर्मिंग कारक

(1)	(2)	(3)	(4)
16.	522	अल्युमिनियम पोटेशियम सल्फेट	अम्लता नियंत्रक, स्थायीकारी
17.	559	अल्युमिनियम सिलिकेट	एंटीकेकिंग कारक
18.	521	अल्युमिनियम सोडियम सल्फेट	फर्मिंग कारक
19.	520	अल्युमिनियम सल्फेट	फर्मिंग कारक
20.	123	अमरंथ	रंग
21.	264	अमोनियम एसीटेट	अम्लता नियंत्रक
22.	359	अमोनियम एडीपेट्स	अम्लता नियंत्रक
23.	403	अमोनियम एल्जीनेट	थिकनर, स्थायीकारी
24.	503(i)	अमोनियम कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, रेसिंग कारक
25.	503	अमोनियम कार्बोनेट्स	अम्लता नियंत्रक, रेसिंग कारक
26.	510	अमोनियम क्लोराइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
27.	380	अमोनियम साइट्रेट्स	अम्लता नियंत्रक
28.	368	अमोनियम फ्यूमरेट	अम्लता नियंत्रक
29.	503(ii)	अमोनियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, रेसिंग कारक
30.	527	अमोनियम हाइड्रोक्साइड	अम्लता नियंत्रक
31.	328	अमोनियम लेक्टेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
32.	349	अमोनियम मैलेट	अम्लता नियंत्रक
33.	923	अमोनियम पर सल्फेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
34.	342	अमोनियम फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
35.	452(v)	अमोनियम पालीफास्फेट	पायसीकारक, रेसिंग कारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट, अम्लता नियंत्रक, जल अवशोषण कारक
36.	442	फास्फेटिडिक अम्ल के अमोनियम लवण	पायसीकारक
37.	517	अमोनियम सल्फेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, स्थायीकारी
38.	1100	अमाईलेज	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
39.	160 ख	एनटो एक्सट्रैक्ट	रंग
40.	323	एनोक्जोमर	एंटीआक्सीडेंट
41.	163(i)	एंथोसाइनिन	रंग
42.	163	एंथोसाइनिन	रंग
43.	409	अराबिनो गेलेक्टन	थिकनर, जेलिंग कारक, स्थायीकारी
44.	938	आरगन	चैकिंग गैस
45.	300	एस्कार्बिक अम्ल (एल-)	एंटी आक्सीडेंट
46.	304	एस्कार्बिक पाल्मेटेट	एंटी आक्सीडेंट
47.	305	एस्कार्बिक स्टैरेट	एंटी आक्सीडेंट
48.	951	एस्पर्टेम	मधुरक, फ्लेवर इनहेंसर
49.	927क	एजोडाइकार्बोनामाइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
50.	122	एजोरुबिन	रंग
51.	408	बेकर्स यीस्ट ग्लाइकन	थिकनर, जेलिंग कारक, स्थायीकारी
52.	901	बी वैक्स, सफेद और पीला	ग्लेजिंग कारक, रिलीज कारक
53.	162	बीट रेड	रंग

(1)	(2)	(3)	(4)
54.	558	बेंटोनाइट	एंटीकेकिंग रंग
55.	210	बेन्जोल अम्ल	परिरक्षी
56.	906	बेन्जोइन गम	ग्लेजिंग कारक
57.	928	बेन्जोइल परआक्साईड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, परिरक्षी
58.	160च	बीटा-एपो-8 कैरोटिनिक अम्ल, मेथिल और एथिल इस्तर	रंग
59.	160ड	बीटा-एपो-केरोटीनल	रंग
60.	160क(i)	बीटा-केरोटीन (संश्लिष्ट)	रंग
61.	459	बीटा-साइक्लोडेक्सट्रिन	स्थायीकारी, वाइंडर
62.	163(ii)	ब्लैक करंट एक्सट्रेक्ट	रंग
63.	542	बोन फास्फेट (आवश्यक रूप से कैल्सियम फास्फेट, ट्राईबेसिक)	पायसीकारक, एंटीकेकिंग कारक, जल अवरोधन कारक
64.	151	ब्रिलिएंट ब्लैक पी एन	रंग
65.	133	ब्रिलिएंट ब्लू एफ सी एफ	रंग
66.	1101(iii)	ब्रोमिलेन	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, स्थायीकारी, टेंडराइजर, फ्लेवर इनहेंसर
67.	443	ब्रोमिनेटेड वनस्पति तेल	पायसीकारक, स्थायीकारी
68.	154	ब्राउन एफ के	रंग
69.	155	ब्राउन एच टी	रंग
70.	943क	ब्यूटेन	प्रणोदक
71.	320	ब्यूटाइलेटेड हाइड्राक्सी एनीसोल	एंटी आक्सीडेंट
72.	321	ब्यूटाइलेटेड हाइड्राक्सी टालीन	एंटी आक्सीडेंट
73.	629	कैल्सियम 5-ग्वानेलेट	फ्लेवर इनहेंसर
74.	633	कैल्सियम 5-आइनोसिनेट	फ्लेवर इनहेंसर
75.	634	कैल्सियम 5-राइबोन्यूक्लियोटाइड	फ्लेवर इनहेंसर
76.	263	कैल्सियम एसोटेट	परिरक्षी, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक
77.	404	कैल्सियम एल्जीनेट	थिकनर, स्थायीकारी, जेलिंग कारक, एंटीफोमिंग कारक
78.	556	कैल्सियम अल्यूमिनियम सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक
79.	302	कैल्सियम एस्कार्बेट	एंटीआक्सीडेंट
80.	213	कैल्सियम बेन्जोएट	परिरक्षी
81.	924ख	कैल्सियम ब्रोमेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
82.	170(i)	कैल्सियम कार्बोनेट	एंटीकेकिंग कारक, एंटीकेकिंग कारक
83.	170	कैल्सियम कार्बोनेट्स	पृष्ठ रंजक, एंटीकेकिंग कारक, स्थायीकारी
84.	509	कैल्सियम क्लोराइड	फर्मिंग कारक
85.	333	कैल्सियम साइट्रेट्स	अम्लता नियंत्रक, फर्मिंग कारक, सीक्वेस्ट्रेंट
86.	450(vii)	कैल्सियम डाईहाईड्रोजन डाइफास्फेट	पायसीकारक, रसिंग कारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट, अम्लता नियंत्रक, जल अवरोधन कारक
87.	385	कैल्सियम डाई सोडियम इथाइलीन- डाईडामीन ट्रेटा एसोटेट	एंटीआक्सीडेंट, परिरक्षी, सीक्वेस्ट्रेंट
88.	538	कैल्सियम फेरोसाइनाइड	एंटीकेकिंग कारक
89.	238	कैल्सियम फॉर्मेट	परिरक्षी

(1)	(2)	(3)	(4)
90.	367	कैल्सियम फ्यूमरेट्स	अम्लता नियंत्रक
91.	578	कैल्सियम ग्लूकोनेट	अम्लता नियंत्रक, फर्मिंग कारक
92.	623	कैल्सियम ग्लूटामेट	फ्लेवर इन्हेंसर
93.	383	कैल्सियम	थिकनर, जेलिंग कारक, स्थायीकारी
94.	170(iii)	कैल्सियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	एंटीकेकिंग कारक, एंटीकेकिंग कारक
95.	352(i)	कैल्सियम हाइड्रोजन मैलेट	अम्लता नियंत्रक
96.	227	कैल्सियम हाइड्रोजन	परिरक्षी, एंटीआक्सीडेंट
97.	526	कैल्सियम हाइड्राक्साइड	अम्लता नियंत्रक, फर्मिंग कारक
98.	916	कैल्सियम आयोडेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
99.	318	कैल्सियम आइसोएस्कार्बेट	एंटीआक्सीडेंट
100.	327	कैल्सियम लेक्टेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
101.	399	कैल्सियम लेक्टोषायोनेट	स्थायीकारी
102.	482	कैल्सियम लेक्टोलेट्स	पायसीकारक, स्थायीकारी
103.	352(ii)	कैल्सियम मैलेट	अम्लता नियंत्रक
104.	352	कैल्सियम मैलेट्स	अम्लता नियंत्रक
105.	482(ii)	कैल्सियम ओलियल लेक्टोलेट	पायसीकारक, स्थायीकारी
106.	529	कैल्सियम आक्साइड	अम्लता नियंत्रक, रंग अवरोधन कारक
107.	930	कैल्सियम परआक्साइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
108.	341	कैल्सियम फास्फेट्स	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, फर्मिंग कारक, टेक्सचराइजर, रेजिंग कारक, एंटीकेकिंग कारक, जल अवरोधन कारक
109.	452(iv)	कैल्सियम पालीफास्फेट्स	पायसीकारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक, सीक्वेस्ट्रेंट, जल अवरोधन कारक
110.	282	कैल्सियम प्रोपियोनेट	परिरक्षी
111.	552	कैल्सियम सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक
112.	203	कैल्सियम सारबेट	परिरक्षी
113.	486	कैल्सियम स्टेरोइल फ्यूमरेट	पायसीकारक
114.	482(i)	कैल्सियम स्टेरोइल लेक्टोलेट	पायसीकारक, स्थायीकारी
115.	516	कैल्सियम सल्फेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, सीक्वेस्ट्रेंट, फर्मिंग कारक
116.	226	कैल्सियम सल्फाइड	परिरक्षी, एंटीआक्सीडेंट
117.	354	कैल्सियम टारटरेट	अम्लता नियंत्रक
118.	902	केंडेलीला वैक्स	ग्लेजिंग कारक
119.	161छ	केंथार्जेथिन	रंग
120.	150क	कैरेमल-I-फ्लेन	रंग
121.	150ख	कैरेमल-II-कास्टिक सल्फाइड प्रक्रिया	रंग
122.	150ग	कैरेमल-III-अमोनिया प्रक्रिया	रंग
123.	150घ	कैरेमल-IV-अमोनिया सल्फाइड प्रक्रिया	रंग
124.	927ख	कार्बामाईड (यूरिया)	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक

(1)	(2)	(3)	(4)
125.	152	कार्बन ब्लैक (आइड्रोकार्बन)	रंग
126.	290	कार्बनडाइआक्साइड	कार्बोनेटिंग कारक, पैकिंग कारक
127.	120	कार्मिस	रंग
128.	903	कार्नीबावैक्स	ग्लेजिंग कारक
129.	410	कैरोब वीन गम	थिकनर स्थायीकारी
130.	160क	कैरोटीन	रंग
131.	407	काराजीनन और उसके Na, K, NI 14 लवण (इसके अंतर्गत फर्सॉलरन है)	थिकनर, जेलिंग कारक, स्थायीकारी
132.	1503	कैस्टर तेल	रिलीज कारक
133.	460	सेलूलोज	पायसीकारक, एंटीकेकिंग कारक, टेक्सटुराइजर, परिक्षेपीकारक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
134.	925	क्लोरीन	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
135.	926	क्लोरीन डाइआक्साइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
136.	945	क्लोरोपेंटा फ्लोरोइथेन	प्रणोदक
137.	140	क्लोरोफिल	रंग
138.	141(i)	क्लोरोफिल कापर कॉम्प्लेक्स	रंग
139.	141(ii)	क्लोरोफिल कापर कॉम्प्लेक्स सोडियम और पोटेशियम लवण	रंग
140.	1000	कोलिक अम्ल	पायसीकारक
141.	1001(i)	कोलिक एसिडेट	पायसीकारक
142.	1001(ii)	कोलिक कार्बोनेट	पायसीकारक
143.	1001(iii)	कोलिक क्लोराइड	पायसीकारक
144.	1001(iv)	कोलीन साइट्रेट	पायसीकारक
145.	1001(vi)	कोलीन लेक्टेट	पायसीकारक
146.	1001	कोलीन लवण और इस्टर	पायसीकारक
147.	1001(v)	कोलीन टारटरेट	पायसीकारक
148.	330	साइट्रिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक
149.	472ग	ग्लाइसाल के साइट्रिक और फैटी अम्ल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
150.	121	सिट्रस रेड 2	रंग
151.	141	कापर क्लोरोफिल	रंग
152.	468	क्रोस्केरामेलोज	स्थायीकारी, वाइंडर
153.	519	क्यूपरिक सल्फेट	रंग, स्थायीकारक, परिरक्षी
154.	100(i)	क्यूमिन	रंग
155.	100	क्यूमिंस	रंग
156.	424	कर्टलन	थिकनर, स्थायीकारी
157.	952	साइक्लामिक अम्ल (और Na, K, Ca लवण),	मधुरक
158.	265	डीहाइड्रोएसिटिक अम्ल	परिरक्षी
159.	472ड	ग्लिसराल का डाइएसिटिल टारटरेट और फैटी अम्ल	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
160.	342(ii)	डाइअमोनियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
161.	450(vi)	डाइकैल्सियम डाइफास्फेट	पायसीकारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक, सीक्वेस्ट्रेंट, जल अवरोधन कारक

(1)	(2)	(3)	(4)
162.	341(ii)	डाइकैल्सियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, फर्मिंग कारक, टेक्सटुराइजर
163.	940	डाइक्लोरोडाइफ्लोरोमिथेन	प्रणोदक, द्रव प्रशीतक
164.	389	डाइओरिल थायोडाप्रोपियोनेट	एंटी आक्सीडेंट
165.	450(viii)	डाइमैग्नीशियम डाइफास्फेट	पायसीकारक, रेजिंग कारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट, अम्लता नियंत्रक, जल अवरोधन कारक
166.	343(ii)	डाइमैग्नीशियम	अम्लता नियंत्रक, एंटीकैकिंग कारक
167.	242	डाइमेथिल डाइकार्बोनेट	परिरक्षी
168.	480	डायोक्टाइल सोडियम सल्फोसक्सीनेट	पायसीकारक, वेटिंग कारक
169.	230	डाइफिनाइल	परिरक्षी
170.	450	डाइफास्फेट	पायसीकारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक, सीक्वेस्ट्रेंट, जल अवरोधन कारक
171.	628	डाइपोटेशियम 5' ग्वानीलेट	फ्लेवर इनहेंसर
172.	450(iv)	डाइपोटेशियम डाइफास्फेट	पायसीकारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक, सीक्वेस्ट्रेंट, जल अवरोधन कारक
173.	340(ii)	डाइपोटेशियम आर्थोफास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सटुराइजर, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
174.	336(ii)	डाइपोटेशियम टारटरेट	स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
175.	627	डाइसोडियम 5'-ग्वानीलेट	फ्लेवर इनहेंसर
176.	631	डाइसोडियम 5'-आइनोसिनेट	फ्लेवर इनहेंसर
177.	635	डाइसोडियम 5' राइबोन्यूक्लियोटाइड्स	फ्लेवर इनहेंसर
178.	450(i)	डाइसोडियम डाइफास्फेट	पायसीकारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक, सीक्वेस्ट्रेंट, जल अवरोधन कारक
179.	386	डाइसोडियम इथाइलिन-डाइअमीन टेट्रा एसिटेट	एंटी आक्सीडेंट, परिरक्षी, सीक्वेस्ट्रेंट
180.	331(ii)	डाइसोडियम मोनो हाइड्रोजन साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट, पायसीकारक
181.	339(ii)	डाइसोडियम आर्थोफास्फेट	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट, पायसीकारक, टेक्सटुराइजर, स्थायीकारी, जल अवरोधन कारक
182.	335(ii)	डाइसोडियम टारटरेट	स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
183.	364(ii)	डाइसोडियम सक्सीनेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लेवर इनहेंसर
184.	390	डाइस्टेरिल थायोडाप्रोपियोनेट	एंटी आक्सीडेंट
185.	639	डी एल-अलानाइन	फ्लेवर इनहेंसर
186.	312	डोडिकल गैलेट	एंटी आक्सीडेंट
187.	968	एरिथ्रिटोल	मधुरक, फ्लेवर इनहेंसर, ह्यूमेक्टेंट
188.	127	एरिथ्रोसीन	रंग
189.	488	इथोजाइलेटेड मोनो और डाइग्लिसराइड्स	पायसीकारक
190.	324	इथोजाइक्विन	एंटी आक्सीडेंट
191.	462	एथिल सेलूलोज	वाइंडर फिलर
192.	313	एथिल गैलेट	एंटी आक्सीडेंट
193.	467	एथिल हाइड्रोक्सी एथिल सेलूलोज	थिकनर, पायसीकारक, स्थायीकारी
194.	637	एथिल मेल्टोल	फ्लेवर इनहेंसर
195.	214	एथिल पी-हाइड्रोक्सी बेंजोएट	परिरक्षी

(1)	(2)	(3)	(4)
196.	143	फास्ट ग्रीन एफ सी एफ	रंग
197.	570	फैटी अम्ल	फोम स्थायीकारी, ग्लोजिंग कारक, एंटी फोमिंग कारक
198.	381	फेरिक अमोनियम साइट्रेट	एंटी केकिंग कारक
199.	505	फेरस कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक
200.	579	फेरस ग्लूकोनेट	रंग अवरोधन कारक
201.	537	फेरस हेक्सा साइनो मैंगनेट	एंटी केकिंग कारक
202.	585	फेरस लेक्टेट	रंग अवरोधन कारक
203.	1101(ii)	फिसिन	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, स्थायीकारी, टेंडराइजर, फ्लेवर
204.	161क	फ्लेवोजेंथिन	रंग
205.	240	फारमल्लिडहाइड	परिरक्षी
206.	236	फार्मिक अम्ल	परिरक्षी
207.	297	फ्यूमेरिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक
208.	458	गामा साइक्लो डेक्सट्रिन	स्थायीकारी, वाइंडर
209.	164	गारडेनियम येल्लो	रंग
210.	418	गेलन गम	थिकनर, स्थायीकारी, जेलिंग कारक
211.	574	ग्लूकोनिक अम्ल (डी-)	अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक
212.	575	ग्लूकोनो डेल्टा-लेक्टोन	अम्लता नियंत्रक, रेजिंग कारक
213.	1102	ग्लूकोज आक्सीडेज	एंटी आक्सीडेंट
214.	620	ग्लूटामिक अम्ल (एल(+)-)	फ्लेवर इनहेंसर
215.	422	ग्लिसराल	ह्यूमेक्टेंट, बाइंडिंग कारक
216.	445	काष्ठ रेजिन के ग्लिसराल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी
217.	915	ग्लिसराल-, मेथिल या कोलोफेन के पेंटा एरिथ्राइटोल इस्टर	ग्लेजिंग कारक
218.	640	ग्लासिन	फ्लेवर परिवर्तक
219.	958	ग्लाइकाइरिजन	मधुरक, फ्लेवर इनहेंसर
220.	175	गोल्ड	रंग
221.	163(ii)	ग्रेप स्किन एक्सट्रेक्ट	रंग
222.	142	ग्रीन एस	रंग
223.	314	गूआइक रेजिन	एंटी आक्सीडेंट
224.	626	ग्वानीलिक अम्ल	फ्लेवर इनहेंसर
225.	412	ग्वार गम	थिकनर, स्थायीकारी
226.	414	गम अरेबिक (अकेशिया गम)	थिकनर, स्थायीकारी
227.	419	गम घट्टी	थिकनर स्थायीकारी, पायसीकारक
228.	241	गम ग्वाइकम	परिरक्षी
229.	939	हीलियम	पैकिंग गैस
230.	209	हैप्टिल पी-हाइड्राक्सी बेंजोएट	परिरक्षी
231.	239	हेक्सामिथाइलीन टेट्रामीन	परिरक्षी
232.	507	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक
233.	907	हाइड्रोजिनेटेड पाली-1-डिकीन	ग्लेजिंग कारक
234.	463	हाइड्रोक्सी प्रोपिल सेलूलोज	थिकनर, पायसीकारक, स्थायीकारी

(1)	(2)	(3)	(4)
235.	464	हाइड्रोक्सी मेथिल सेलूलोज	थिकनर, पायसीकारक, स्थायीकारी
236.	132	इंडिगोटीन	रंग
237.	630	आइनोसिनिक अम्ल	फ्लेवर इनहेंसर
238.	1103	इनवर्टेज	स्थायीकारी
239.	172(i)	आइरन आक्साइड, काला	रंग
240.	172(ii)	आइरन आक्साइड, लाल	रंग
241.	172(iii)	आइरन आक्साइड, पीला	रंग
242.	172	आइरन आक्साइड,	रंग
243.	315	आइसोकार्बिक अम्ल	एंटी आक्सीडेंट
244.	943ख	आइसो ब्यूटेन	प्रणोदक
245.	953	आइसो माल्ट (आइसो मल्टीटाल)	मधुरक, एंटीकेकिंग कारक, बल्किंग कारक, ग्लेजिंग
246.	384	आइसो प्रोपिल साइट्रेट्स	एंटी आक्सीडेंट, परिरक्षी, सीक्वेस्ट्रेंट
247.	416	कराया गम	थिकनर, स्थायीकारी
248.	425	कंजक फ्लोर	थिकनर
249.	161ग	क्रिप्टोजेथिन	रंग
250.	920	एल-सिस्टीन और उसके हाइड्रोक्लोराइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
		सोडियम और पोटेशियम लवण	
251.	921	एल-सिस्टीन और उसके हाइड्रोक्लोराइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
		सोडियम और पोटेशियम लवण	
252.	641	एल-लूसिन	फ्लेवर परिवर्तक
253.	270	लेक्टिक अम्ल (एल-डी और डी एल-)	अम्लता नियंत्रक
254.	472ख.	ग्लिसराल के लेक्टिक और फैटी अम्ल	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
		इस्टर	
255.	966	लेक्टोडाल	मधुरक, टेक्सचराइजर
256.	478	ग्लिसराल के लेक्टिलेटेड फैटी अम्ल इस्टर	पायसीकारक
		और प्रोपाइलीन ग्लाइकाल	
257.	913	लेनोलिन	ग्लेजिंग कारक
258.	344	लेसिथिन साइट्रेट	परिरक्षी
259.	322	लेसिथिन	एंटी आक्सीडेंट, पायसीकारक
260.	1104	यूपेसेज	फ्लेवर इनहेंसर
261.	180	लिथाल रुबिन बी के	रंग
262.	161ख	लूटिन	रंग
263.	160घ	लाइकोपीन	रंग
264.	642	लाइसिन हाइड्रोक्लोराइड	फ्लेवर इनहेंसर
265.	1105	लाइसोजाइम	परिरक्षी
266.	504(i)	मैग्नीशियम कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, एंटीकेकिंग कारक, रंग अवरोधन कारक
267.	504	मैग्नीशियम कार्बोनेट्स	अम्लता नियंत्रक, एंटीकेकिंग कारक, रंग अवरोधन कारक
268.	511	मैग्नीशियम क्लोराइड	फर्मिंग कारक
269.	345	मैग्नीशियम साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक
270.	580	मैग्नीशियम ग्लूकोनेट	अम्लता नियंत्रक, फर्मिंग कारक
271.	625	मैग्नीशियम ग्लूकोनेट	फ्लेवर इनहेंसर

(1)	(2)	(3)	(4)
272.	504(ii)	मैग्नीशियम हाइड्रोजन कोबोनेट	अम्लता नियंत्रक, एंटीकेकिंग कारक, रंग अवरोधन कारक
273.	528	मैग्नीशियम हाइड्रोक्साइड	अम्लता नियंत्रक, रंग अवरोधन कारक
274.	329	मैग्नीशियम लेकटे (डी-एल-)	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
275.	530	मैग्नीशियम आक्साइड	एंटीकेकिंग कारक
276.	343	मैग्नीशियम फॉस्फेट	अम्लता नियंत्रक, एंटीकेकिंग कारक
277.	553(i)	मैग्नीशियम सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
278.	553	मैग्नीशियम सिलीकेट्स	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
279.	518	मैग्नीशियम सल्फेट	फर्मिंग कारक
280.	553(ii)	मैग्नीशियम ट्राईसिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
281.	296	मैलिक अम्ल (डी-एल)	अम्लता नियंत्रक
282.	965	मल्टीटाल और मल्टीटाल सीरप	मधुरक, स्थायीकारी, पायसीकारक
283.	636	मल्टोल	फ्लेवर इनहेंसर
284.	130	मानास्कुरुबिन	रंग
285.	421	मन्नीटाल	मधुरक एंटीकेकिंग कारक
286.	353	मेटाटारटरिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक
287.	471	मेथिल सैल्यूलोज	थिकनर, पायसीकारक, स्थायीकारी
288.	911	फैटी अम्ल के मेथिल इस्टर	ग्लेजिंग कारक
289.	465	मेथिल एथिल सैल्यूलोज	थिकनर, पायसीकारक, स्थायीकारी, एंटीकेकिंग कारक
290.	489	मेथिल ग्लूकोसाइड नारियल तेल इस्टर	पायसीकारक
291.	218	मेथिल पी-हाइड्रोक्सी बेंजोएट	परिरक्षी
292.	900ख	मेथिल फिनाइल पाली साइलोजेन	एंटीफोमिंग कारक
293.	460(i)	माइक्रोक्रिस्टलाइन सैल्यूलोज	पायसीकारक, एंटीकेकिंग कारक, टेक्सचराइजर, परिक्षेपी कारक
294.	905ग(i)	माइक्रोक्रिस्टलाइन वैक्स	ग्लेजिंग कारक
295.	905क	मिनरल तेल, खाद्य श्रेणी	ग्लेजिंग कारक, रिलीज कारक, सीलिंग कारक
296.	472च	मिश्रित टारटरिक, ग्लिसराल के एसिटिक और फैटी अम्ल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
297.	306	मिश्रित टोकेफेरल सांद्रण	एंटी आक्सीडेंट
298.	471	फैटी अम्ल के मोनो और डाइ ग्लिसराइड	पायसीकारक, स्थायीकारी
299.	624	मोनो अमोनियम ग्लूटामेट	फ्लेवर इनहेंसर
300.	342(i)	मोनो अमोनियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
301.	341(i)	मोनो कैल्सियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सचराइजर फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, रेजिंग कारक
302.	343(i)	मोनो मैग्नीशियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, एंटीकेकिंग कारक
303.	622	मोनो पोटेशियम ग्लूटामेट	फ्लेवर इनहेंसर
304.	340(i)	मोनो पोटेशियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सचराइजर
305.	336(i)	मोनो पोटेशियम टारटरेट	स्थायीकारी सीक्वेस्ट्रेंट
306.	621	मोनो सोडियम ग्लूटामेट	फ्लेवर इनहेंसर
307.	339(i)	मोनो सोडियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्सचराइजर, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारक, पायसीकारक, जल अवरोधन कारक
308.	364(i)	मोनो सोडियम सक्सीनेट	अम्लता नियंत्रक, फ्लेवर इनहेंसर
309.	335(i)	मोनो सोडियम टारटरेट	स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट

(1)	(2)	(3)	(4)
310.	160क(ii)	प्राकृतिक एक्सट्रेक्ट	रंग
311.	959	नियोहसपार्डेन हाइड्रोकेलकोन	मधुरक
312.	375	निकोटिनिक अम्ल	रंग अवरोधन कारक
313.	234	निसिन	परिरक्षी
314.	941	नाइट्रोजन	पैकिंग गैस, प्रशीतक
315.	918	नाइट्रोजन आक्साइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
316.	919	नाइट्रोसिल क्लोराइड	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
317.	942	नाइट्रस आक्साइड	प्रणोदक
318.	411	ओट गम	थिकनर स्थायीकारी
319.	946	आम्टाफ्लोरोसइक्लोब्यूटेन	प्रणोदक
320.	311	आक्टिल गैलेट	एंटीआक्सीडेंट
321.	182	आरचिल	रंग
322.	231	आर्थो फिनाइल फिनोल	परिरक्षी
323.	338	आर्थो फास्फोरिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक, एंटीआक्सीडेंट, सिनर्जिस्ट
324.	948	आक्सीजन	पैकिंग गैस
325.	387	आक्सीस्टेरिन	एंटीआक्सीडेंट, सीक्वेस्ट्रेंट
326.	1101(ii)	पापेन	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, स्थायीकारी, टेंडराइजर, फ्लेवर
327.	160ग	पेपरिका ओलियोरोजिन	रंग
328.	905ग(ii)	पैरफिन वैक्स	ग्लेजिंग कारक
329.	31	पेटेंट नीला बी	रंग
330.	440	पेक्टिन	थिकनर, स्थायीकारी, जेलिंग कारक
331.	451(ii)	पेंटापोटेशियम ट्राइफास्फेट	सीक्वेस्ट्रेंट, अम्लता नियंत्रक, टेक्सचराइजर
332.	451(i)	पेंटापोटेशियम ट्राइफास्फेट	सीक्वेस्ट्रेंट, अम्लता नियंत्रक, टेक्सचराइजर
333.	429	पेप्पटोन	पायसीकारक
334.	905ख	पेट्रोलेटम (पेट्रोलियम जेली)	ग्लेजिंग कारक, रिलीजकारक, सीलिंग कारक
335.	905ग	पैट्रोलियम वैक्स	ग्लेजिंग कारक, रिलीजकारक, सीलिंग कारक
336.	391	फिटिक अम्ल	एंटीआक्सीडेंट
337.	235	पिमरिसिन (नेटामायसिन)	परिरक्षी
338.	1200	पाली डेक्सट्रोज ए और एन	बल्किंग कारक, स्थायीकारी, थिकनर, ह्यूमेक्टेंट, टेक्सचराइजर
339.	990क	पालीडाइमैथिल सिलीजेन	एंटी फजोमिंग कारक, एंटीकारक कारक, पायसीकारक
340.	1521	पालीइथाइलिन ग्लाइकाल	एंटी फोमिंग कारक
341.	475	फैटी अम्ल के पालीग्लिसराल इस्टर	पायसीकारक
342.	476	इनटरिस्टरिफाइड राइसिनोलिक अम्ल के पाली ग्लिसराल इस्टर	पायसीकारक
343.	964	पाली ग्लाइसिराल सीरप	मधुरक
344.	432	पालियो जिथाइलिन (20) सारबिटन मोनो लरेट	पायसीकारक, परिक्षेपी कारक
345.	433	पालियो जिथाइलिन (20) सारबिटन मोनूलिएट	पायसीकारक, परिक्षेपी कारक
346.	434	पालियो जिथाइलिन (20) सारबिटन मोनो पल्मिटेट	पायसीकारक, परिक्षेपी कारक
347.	435	पाली जिथाइलिन (20)	पायसीकारक, परिक्षेपी कारक

(1)	(2)	(3)	(4)
		सारबिटन मोनो स्टैरेट	
348.	436	पालियो जिथालिन (20)	पायसीकारक, परिक्षेपी कारक
		सारबिटन ट्राइस्टैरेट	
349.	431	पालियो जिथाइलिन (40)	पायसीकारक
		स्टैरेट	
350.	430	पालियो जिथाइलिन (8)	पायसीकारक
		स्टैरेट	
351.	452	पाली फास्फेट	पायसीकारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, रेसिंग कारक
			सीक्वेस्ट्रेट जल, अवरोधन कारक
352.	1202	पाली विनाइल पाली पाइरोलिडोन	रंग स्थायीकारी, कोलाइडल स्थायीकारी
353.	1201	पालीविनाइल पाइरोलिडोन	वाडिंग कारक, स्थायीकारी क्लेरीफाइंग कारक परिक्षेपी कारक
354.	124	पोनक्यू 4 आर	रंग
355.	125	पोनक्यू एस एक्स	रंग
356.	261(i)	पोटेशियम एसीटेट	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक
357.	261	पोटेशियम एसीटेट्स	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक
358.	357	पोटेशियम एडीवेट्स	अम्लता नियंत्रक
359.	402	पोटेशियम अल्जीनेट	थिकनर, स्थायीकारी
360.	555	पोटेशियम अल्यूमीनियम सिलिकेट	एंटीकिंग कारक
361.	303	पोटेशियम एस्कार्बेट	एंटी आक्सीडेंट
362.	212	पोटेशियम बेंजोएट	परिरक्षी
363.	228	पोटेशियम वाइ सल्फाइड	परिरक्षी, एंटीआक्सीडेंट
364.	924क	पोटेशियम ब्रोमेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
365.	501(i)	पोटेशियम कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, स्थायीकारी
366.	501	पोटेशियम कोर्बोनेट्स	अम्लता नियंत्रक, स्थायीकारी
367.	508	पोटेशियम क्लोराइड	जेलिंग कारक
368.	332	पोटेशियम साइट्रेट्स	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेट स्थायीकारी
369.	261(ii)	पोटेशियम डाइएसीटेट	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक,
370.	332(i)	पोटेशियम डाइहाइड्रोजन साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेट, स्थायीकारी
371.	536	पोटेशियम फेरा साइनाइड	एंटीकेकिंग कारक
372.	366	पोटेशियम फ्यूमरेट्स	अम्लता नियंत्रक
373.	577	पोटेशियम ग्लूकोनेट	सीक्वेस्ट्रेट
374.	501(ii)	पोटेशियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, स्थायीकारी
375.	351(i)	पोटेशियम हाइड्रोजन मैलेट	अम्लता नियंत्रक
376.	525	पोटेशियम हाइड्राक्साइड	अम्लता नियंत्रक
377.	632	पोटेशियम आइनोसेट	फ्लेवर इनहेंसर
378.	917	पोटेशियम आयोडेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
379.	317	पोटेशियम आइसोएसो कार्बेट	एंटीआक्सीडेंट
380.	326	पोटेशियम लेक्टेट	एंटी आक्सीडेंट सिनर्जिस्ट अम्लता नियंत्रक
381.	351(ii)	पोटेशियम मैलेट	अम्लता नियंत्रक
382.	351	पोटेशियम मैलेट्स	अम्लता नियंत्रक
383.	224	पोटेशियम मेटाबाइसल्फोइट	परिरक्षी, एंटी आक्सीडेंट

(1)	(2)	(3)	(4)
384.	252	पोटेशियम नाइट्रेट	परिरक्षी, रंग स्थिरीकारक
385.	249	पोटेशियम नाइट्राइट	परिरक्षी, रंग स्थिरीकारक
386.	922	पोटेशियम परसल्फेट	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक
387.	340	पोटेशियम फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट पायसीकारक, टेक्स्टुराइजर, स्थायीकारी, जल अवरोधन कारक
388.	452(ii)	पोटेशियम पालीफास्फेट	पायसीकारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, ट्रेसिंग कारक, सीक्वेस्ट्रेंट जल अवरोधन कारक
389.	283	पोटेशियम प्रोपियोनेट	परिरक्षी
390.	560	पोटेशियम सिलीकेट	एंटी केकिंग कारक
391.	337	पोटेशियम सोडियम टारटरेट	स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
392.	202	पोटेशियम साबैट	परिरक्षी
393.	515	पोटेशियम सल्फेट्स	अम्लता नियंत्रक
394.	225	पोटेशियम सल्फाइड	परिरक्षी, एंटीआक्सीडेंट
395.	336	पोटेशियम टारटरेट्स	स्थायीकारी सीक्वेस्ट्रेंट
396.	460(ii)	चूर्णकृत सेल्यूलोज	पायसीकारक, एंटीकेकिंग कारक, टेक्स्टुराइजर, परिरक्षी कारक
397.	407क	प्रोसेस्ड यूकेमा सीवीड	थिकनर, स्थायीकारी
398.	944	प्रोपेन	नोदक
399.	280	प्रोपियोनिक अम्ल	परिरक्षी
400.	310	प्रोपिल गैलेट	एंटी आक्सीडेंट
401.	216	प्रोपिल पी हाइड्रोक्सी बेन्जोएट	परिरक्षी
402.	1520	प्रोपाइलीन ग्लाइकाल	ह्यूमेक्टेड, वेटिंग कारक परिरक्षी कारक
403.	405	प्रोपाइलीन ग्लाइकाल एल्जीनेट	थिकनर, पायसीकारक
404.	477	फैटी अम्ल के प्रोपाइलिन ग्लाइकाल एस्टर	पायसीकारक
405.	1101(i)	प्रोटिएस	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक स्थायीकारी, टेंडराइजर फ्लोवर
406.	1101	प्रोटिएसीस	फ्लोर ट्रीटमेंट कारक स्थायीकारी, टेंडराइजर फ्लोवर
407.	999	क्यूलाइया एम्सट्रेक्ट	फोगिंग कारक
408.	104	क्यूनोलीन येल्लो	रंग
409.	128	रेड 2 जी	रंग
410.	161च	रोडो जेंथिन	रंग
411.	101(i)	राइबोफ्लेविन	रंग
412.	101(ii)	राइबोफ्लेविन S', फास्फेट, सोडियम	रंग
413.	101	राइबो फ्लेविंस	रंग
414.	908	राइस ब्रान बैक्स	ग्लेजिंग कारक
415.	161ग	रुबीजेंथिन	रंग
416.	954	सेकरिन (और एन ए, के, सीए, लवण)	मधुरक
417.	470	फैटी अम्ल के लवण (एएल एनए, एमजी, के और एनएच4 बेस के साथ)	पायसी कारक, स्थायीकारीक एंटी केकिंग कारक
418.	166	चंदन	रंग
419.	904	शेलक	ग्लेजिंग कारक
420.	551	सिलीकान डाइआक्साइड, अमारफम	एंटीकेकिंग कारक
421.	174	चांदी	रंग

(1)	(2)	(3)	(4)
422.	262(i)	सोडियम एसीटेट	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट
423.	262	सोडियम एसीटेट	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट
424.	356	सोडियम एडिपेट्स	अम्लता नियंत्रक
425.	401	सोडियम एल्जीनेट	थिकनर, स्थायीकारी, गेलिंग कारक
426.	541	सोडियम अल्यूमीनियम फास्फेट	अम्लता नियंत्रक पायसीकारक
427.	541(i)	सोडियम अल्यूमीनियम फास्फेट, अम्लीय	अम्लता नियंत्रक पायसीकारक
428.	541(ii)	सोडियम अल्यूमीनियम फास्फेट, क्षारीय	अम्लता नियंत्रक पायसीकारक
429.	554	सोडियम अल्यूमिनो सिलीकेट	एटिकेडिंग कारक
430.	301	सोडियम एस्कार्बेट	एंटी आक्सीडेंट
431.	211	सोडियम बेनजोएट	एरिक्सी
432.	452(ii)	सोडियम कैल्सियम पालीफास्फेट	पायसीकारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, रेसिंग कारक सीक्वेस्ट्रेंट, जल अवरोधन कारक
433.	500(i)	सोडियम कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, रेसिंग कारक, एंटी केकिंग कारक
434.	500	सोडियम कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, रेसिंग कारक, एंटी केकिंग कारक
435.	466	सोडियम कार्बाक्सी मैथिल सैल्यूलोज	थिकनर, पायसीकारक स्थायीकारी
436.	469.	सोडियम कार्बाक्सी मैथिल, सेल्यूलोज, एंजाइमेटिकली हाइड्रोलाइज	थिकनर, स्थायीकारी
437.	331	सोडियम साइट्रेट्स	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट, पायसीकारक, स्थायीकारी
438.	266	सोडियम डीहाइड्रोएसीटेट	परिरक्षी
439.	262(ii)	सोडियम डाइएसीटेट	परिरक्षी, अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट
440.	331(i)	सोडियम डाइहाइड्रोजन साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट पायसीकारक, स्थायीकारी
441.	215	सोडियम एथिल पी-हाइड्राक्सी बेन्जोएट	परिरक्षी
442.	535	सोडियम फरोसाइनाइड	एंटीकेकिंग कारक
443.	237	सोडियम फार्मेट	परिरक्षी
444.	365	सोडियम फ्यूमरेट	अम्लता नियंत्रक
445.	576	सोडियम ग्लूकोनेट	सीक्वेस्ट्रेंट
446.	500(i)	सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	अम्लता नियंत्रक, रेसिंग कारक, एंटीकेकिंग कारक
447.	350(i)	सोडियम हाइड्रोजन मैलेट	अम्लता नियंत्रक, ह्यूमेक्टेंट
448.	222	सोडियम हाइड्रोजन सल्फाइड	परिरक्षी, एंटी आक्सीडेंट
449.	524	सोडियम हाइड्राक्साइड	अम्लता नियंत्रक
450.	316	सोडियम आइसोएसो कार्बेट	एंटी आक्सीडेंट
451.	638	सोडियम एल-एस्पर्टेल	फ्लेवर इनहेंसर
452.	325	सोडियम लेक्टेट	एंटी आक्सीडेंट, सिनर्जिस्ट ह्यूमेक्टेंट, बल्लिकग
453.	481	सोडियम लेक्टोलेट	पायसीकारक, स्थायीकारी
454.	487	सोडियम लोरिल सल्फेट	पायसीकारक
455.	350(ii)	सोडियम मैलेट	अम्लता नियंत्रक, ह्यूमेक्टेंट
456.	350	सोडियम मैलेट्स	अम्लता नियंत्रक, ह्यूमेक्टेंट
457.	223	सोडियम मेटावाइसल्फाइड	परिरक्षी, ब्लैचिंग कारक, एंटी आक्सीडेंट
458.	550(ii)	सोडियम मेटा सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक
459.	219	सोडियम मैथिल पी हाइड्राक्सी बेन्जोएट	परिरक्षी
460.	251	सोडियम नाइट्रेट	परिरक्षी, रंग स्थायीकारक

(1)	(2)	(3)	(4)
461.	250	सोडियम नाइट्राइट	परिरक्षी, रंग स्थायीकारक
462.	232	सोडियम -ओ-फिनाइल फिनाल	परिरक्षी
463.	481(ii)	सोडियम ओइल लेक्टीलेट	पायसीकारक, स्थायीकारी
464.	339	सोडियम फास्फेट्स	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट, पायसीकारक, टेक्सुराइजर, स्थायीकारी, जल अवरोधन कारक
465.	452(i)	सोडियम पाली सल्फेट	पायसीकारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, रेसिंग कारक, सीक्वेस्ट्रेंट, जल अवरोधन कारक
466.	281	सोडियम प्रोपियोनेट	परिरक्षी
467.	217	सोडियम प्रोपिल पी हाइड्राक्सी बेन्जोएट	परिरक्षी
468.	500(iii)	सोडियम सेल्फ्यूकाबोनेट	अम्लता नियंत्रक, रेसिंग कारक, एंटीकेकिंग कारक
469.	550(i)	सोडियम सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक
470.	550	सोडियम सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक
471.	201	सोडियम साबॉन	परिरक्षी
472.	485	सोडियम स्टैरोइल फ्यूमरेट	पायसीकारक
473.	481(i)	सोडियम स्टैरोइल लेक्टीलेट	पायसीकारक, स्थायीकारी
474.	514	सोडियम सल्फेट्स	अम्लता नियंत्रक
475.	221	सोडियम सल्फाइड	परिरक्षी, एंटीआक्सीडेंट
476.	335	सोडियम टारटरेट्स	स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट,
477.	539	सोडियम थायोसल्फेट	एंटीआक्सीडेंट, सीक्वेस्ट्रेंट,
478.	200	सॉर्बिक अम्ल	परिरक्षी
479.	493	सारबिटन मोनोसारेट	पायसीकारक
480.	494	सारबिटन मोनूलिएट	पायसीकारक
481.	495	सारबिटन मोनोपल्मिटेड	पायसीकारक
482.	491	सारबिटन मोनोस्टैरेट	पायसीकारक
483.	496	सारबिटन ट्रायोलिएट	स्थायीकारी, पायसीकारक
484.	492	सारबिटन ट्राइस्टैरेट	पायसीकारक
485.	420	सारबिटल और सारबिटल सीरप	मधुरक, ह्यूमेन्टेंट, सीक्वेस्ट्रेंट, टेक्सुराइजर पायसीकारक
486.	909	स्पर्मसेटी वैम्स	ग्लेजिंग कारक
487.	512	स्टेनस क्लोराइड	एंटी आक्सीडेंट, रंग अवरोधन कारक
488.	484	स्टेरिल साइट्रेट	पायसीकारक, सीक्वेस्ट्रेंट
489.	483	स्टेरिल टारटरेट	फ्लोरिडेटमेंट कारक
490.	960	स्टीवियोसाइड	मधुरक
491.	363	सक्सीनिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक
492.	472छ	सक्सीनिलेटेड मोनो हाई गलीहराईड	पायसीकारक, स्थायीकारी सीक्वेस्ट्रेंट
493.	446	सक्सी स्टेरिन	पायसीकारक
494.	955	सुक्रालोज	मधुरक
495.	474	सुक्रोग्लिसराइड्स	पायसीकारक
496.	444	सुक्रोज एसिटेट आइसो ब्यूटाइरेट	पायसीकारक, स्थायीकारी
497.	473	फैटी अम्ल के सुक्रोज इस्टर	पायसीकारक
498.	220	सल्फर डाइआक्साइड	परिरक्षी, एंटीआक्सीडेंट
499.	513	सल्फ्यूरिक अम्ल	अम्लता नियंत्रक

(1)	(2)	(3)	(4)
500.	110	सनसेट येल्लो एफसी एफ	रंग
501.	441	सुपर ग्लिसरीनेटेड हाइड्रोजिनेटेड रेपसीड तेल	पायसीकारक
502.	309	संश्लिष्ट डेल्टा-टोको फेरोल	एंटीआक्सीडेंट
503.	308	संश्लिष्ट गामा-टोको फेरोल	एंटीआक्सीडेंट
504.	553(iii)	टाल्क	एंटीकेकिंग कारक, डस्टिंग चूर्ण
505.	181	टेनिन, खाद्य श्रेणी	रंग, पायसीकारक, स्थायीकारी, थिकनर
506.	417	टारा गम	थिकनर, स्थायीकारी
507.	334	टारटरिक अम्ल (एल ⁽⁺⁾)	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट, एंटीआक्सीडेंट, सिनर्जिस्ट
508.	472(घ)	फैटी अम्ल के मोनो और डाइग्लिसराइड के टारटरिक अम्ल इस्टर	पायसीकारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट
509.	102	टारट्राजिन	रंग
510.	319	टर्शरी ब्यूटाइल हाइड्रो क्यूनोन	एंटी आक्सीडेंट
511.	450(v)	टेट्रापोटेशियम डाइ फास्फेट	पायसीकारक, रसिंग कारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट अम्लता नियंत्रक, जल अवरोधन कारक
512.	450(iii)	टेट्रासोडियम डाइ फास्फेट	पायसीकारक, रसिंग कारक, स्थायीकारी, सीक्वेस्ट्रेंट अम्लता नियंत्रक, जल अवरोधन कारक
513.	957	थाओमेटिन	मधुरक, फ्लेवर इनहैंसर
514.	479	फैटी अम्ल के मोनो और डाइग्लिसराइड के साथ तापीय अपचयित सोयाबीन तेल	पायसीकारक
515.	233	थायाबेंडा जोल	परिरक्षी
516.	388	थायोडाइप्रोपियोनिक अम्ल	एंटीआक्सीडेंट
517.	171	टाइटेनियम डाइआक्साइड	रंग
518.	413	ट्रेगा कांथ गम	थिकनर, स्थायीकारी, पायसीकारक,
519.	1518	ट्राइएसिटिन	हयुमेक्टेंट
520.	341(iii)	ट्राइकैल्शियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्स्टुराइजर, फ्लोर ट्रीटमेंट कारक, रसिंग कारक, फर्निंग कारक, एंटी केकिंग कारक जल अवरोधन कारक
521.	1505	ट्राइएथिल साइट्रेट	फोम स्थायीकारी
522.	343(ii)	ट्राइ मैगनेशियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, एंटीकेकिंग कारक
523.	451	ट्राइफास्फेटस	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी
524.	332(ii)	ट्राइपोटेशियम साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी
525.	340(ii)	ट्राइपोटेशियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, टेक्स्टुराइजर, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी पायसीकारक जल अवरोधन कारक
526.	331(ii)	ट्राइसोडियम साइट्रेट	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी पायसी कारक
527.	450(ii)	ट्राइसोडियम डाइफास्फेट	पायसी कारक, स्थायीकारी, अम्लता नियंत्रक, रसिंग कारक, सीक्वेस्ट्रेंट, जल अवरोधन कारक
528.	339(iii)	ट्राइसोडियम आर्थो फास्फेट	अम्लता नियंत्रक, सीक्वेस्ट्रेंट, स्थायीकारी पायसी कारक, टेक्स्टुराइजर, स्थायीकारी, जल अवरोधन कारक
529.	100(ii)	टरमरिक	रंग
530.	153	वनस्पति कार्बन	रंग
531.	161ड	वायलो जेन्थिन	रंग
532.	910	वैम्स इस्टर	ग्लेजिंग कारक
533.	415	जेंथन गम	थिकनर, स्थायीकारी
534.	967	जाइलीटाल	मधुरक, ह्यूमक्टेंट, स्थायीकारी, पायसी कारक, थिकनर

(1)	(2)	(3)	(4)
535.	107	येल्लो 2 जी	रंग
536.	557	जिंक सिलीकेट	एंटीकेकिंग कारक
अनुपूरक सूची परिवर्तित स्टार्च			
537.	1422	एसीटाइलेटेड डाइस्टार्च एडीपेट	स्थायीकारी, थिकनर बाइंडर
538.	1423	एसीटाइलेटेड डाइस्टार्च ग्लिसराल	स्थायीकारी, थिकनर
539.	1414	एसीटाइलेटेड डाइस्टार्च फास्फेट	स्थायीकारी, थिकनर
540.	1401	अम्ल ट्रीटेड स्टार्च	स्थायीकारी, थिकनर बाइंडर
541.	1402	क्षार ट्रीटेड स्टार्च	स्थायीकारी, थिकनर बाइंडर
542.	1403	ब्लीच किया हुआ स्टार्च	स्थायीकारी, थिकनर बाइंडर
543.	1400	डेम्सट्रिन, भुना हुआ स्टार्च सफेद और पीला	स्थायीकारी, थिकनर बाइंडर
544.	1411	डाइस्टार्च ग्लिसराल	स्थायीकारी, थिकनर बाइंडर
545.	1412	डाइस्टार्च फास्फेट, सोडियम डाई-मेटा फास्फेट से इस्टरीफाइड ; फोरस-आक्सी क्लोराइड से इस्टरीफाइड	स्थायीकारी, थिकनर बाइंडर
546.	1443	हाइड्रोक्सीप्रोपिल डाइस्टार्च ग्लिसराल	स्थायीकारी, थिकनर
547.	1442	हाइड्रोक्सीप्रोपिल डाइस्टार्च फास्फेट	स्थायीकारी, थिकनर
548.	1440	हाइड्रोक्सीप्रोपिल स्टार्च	पायसीकारक, थिकनर बाइंडर
549.	1410	मोनो स्टार्च फास्फेट	स्थायीकारी, थिकनर बाइंडर
550.	1404	अपचयित स्टार्च	पायसीकारक, थिकनर बाइंडर
551.	1413	फास्फेटेड डाइस्टार्च फास्फेट	स्थायीकारी, थिकनर बाइंडर
552.	1420	स्टार्च एसोटेट, एसिटिक एन हाइड्राइड से इस्टरीफाइड	स्थायीकारी, थिकनर
553.	1421	स्टार्च एसोटेट, विनाइल एसिटिक से इस्टरीफाइड	स्थायीकारी, थिकनर
554.	1450	स्टार्च सोडियम आक्विनिल समसीनेट	स्थायीकारी, थिकनर बाइंडर पायसीकारक
555.	1405	स्टार्च, एंजाइम, ट्रीटेड	थिकनर

5. उक्त नियमों में, परिशिष्ट ग में, सारणी 2 में, क्रम संख्यांक च और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
"1.		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
छ. ग्लेजिंग कारक	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
1. सेलाक	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. बी वैम्स (सफेद और पीला)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3. कैन्डेलीला वैक्स	—	—	—	—	—	—	—	—	जी एम पी	—	—

(1)	(2)	(3)	(4)
4. गम अरेबिक	—	—	—
5. पेक्टिन	—	—	—
ज. बलकिंग कारक			
पालीडेक्टोज ए और एन			जी एम पी

[फां० सं० पी-15014/4/2003-पीएच(खाद्य)]

रीटा तेवतिया, संयुक्त सचिव

टिप्पणी—खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 पहले दिनांक 12 सितम्बर, 1955 को का.नि.आ. 2106 के तहत भारत के राजपत्र के भाग-II, खण्ड-3 में प्रकाशित किए गए थे और उसके बाद निम्नलिखित नम्बरों से संशोधित किए गए।

1	2	3	4
1. का.नि.आ. 1202		26-05-1956	शुद्धि पत्र
2. का.नि.आ. 1667		28-07-1956	शुद्धि पत्र
3. का.नि.आ. 2213		28-09-1956	शुद्धि पत्र
4. का. नि. आ. 2755		24-11-1956	पहला संशोधन, 1982

इसके बाद के संशोधन भारत के राजपत्र के भाग-II, खण्ड-3, उप खण्ड (1) में निम्नलिखित संख्याओं के तहत प्रकाशित किए गए :
जो इस प्रकार हैं :—

1	2	3	4
5. सा.का.नि. 514		28-06-1958	
6. सा.का.नि. 1211		20-12-1958	
7. सा.का.नि. 425		04-04-1960	
8. सा.का.नि. 169		11-02-1961	
9. सा.का.नि. 1134		16-09-1961	
10. सा.का.नि. 1340		04-11-1961	
11. सा.का.नि. 1564		24-11-1962	
12. सा.का.नि. 1589		22-10-1964	
13. सा.का.नि. 1814		11-12-1965	
14. सा.का.नि. 74		08-01-1966	
15. सा.का.नि. 382		19-03-1966	
16. सा.का.नि. 1256		26-08-1967	
17. सा.का.नि. 1533		24-08-1968	
18. सा.का.नि. 2163		14-12-1968	शुद्धि पत्र
19. सा.का.नि. 532		08-03-1969	
20. सा.का.नि. 1764		26-07-1969	
21. सा.का.नि. 2068		30-08-1969	
22. सा.का.नि. 1809		24-10-1970	
23. सा.का.नि. 938		12-06-1971	पहला संशोधन, 1971
24. सा.का.नि. 992		03-07-1971	दूसरा संशोधन, 1971
25. सा.का.नि. 553		06-05-1972	पहला संशोधन, 1972
26. सा.का.नि. 436		10-10-1972	दूसरा संशोधन, 1972
27. सा.का.नि. 133		10-02-1973	पहला संशोधन, 1973

(1)	(2)	(3)	(4)
28.	सा.का.नि. 205	23-02-1974	पहला संशोधन, 1974
29.	सा.का.नि. 850	12-07-1975	पहला संशोधन, 1975
30.	सा.का.नि. 508(अ)	27-9-1975	दूसरा संशोधन, 1975
31.	सा.का.नि. 63 (अ)	5-2-1976	पहला संशोधन, 1976
32.	सा.का.नि. 754 (अ)	29-05-1976	दूसरा संशोधन, 1976
33.	सा.का.नि. 755 (अ)	29-05-1976	तीसरा संशोधन, 1976
34.	सा.का.नि. 856 (अ)	12-06-1976	
35.	सा.का.नि. 1417	02-10-1976	चौथा संशोधन, 1976
36.	सा.का.नि. 4 (अ)	04-01-1977	पहला संशोधन, 1977
37.	सा.का.नि. 18(अ)	15-01-1977	दूसरा संशोधन, 1977
38.	सा.का.नि. 651(अ)	22-10-1977	तीसरा संशोधन, 1977
39.	सा.का.नि. 732 (अ)	05-12-1977	चौथा संशोधन, 1977
40.	सा.का.नि. 775 (अ)	27-12-1977	पांचवां संशोधन, 1977
41.	सा.का.नि. 36 (अ)	21-01-1978	पहला संशोधन, 1978
42.	सा.का.नि. 70 (अ)	08-02-1978	दूसरा संशोधन, 1978
43.	सा.का.नि. 238 (अ)	20-04-1978	तीसरा संशोधन, 1978
44.	सा.का.नि. 393 (अ)	04-08-1978	चौथा संशोधन, 1978
45.	सा.का.नि. 590 (अ)	23-12-1978	पांचवां संशोधन, 1978
46.	सा.का.नि. 55 (अ)	31-01-1979	पहला संशोधन, 1979
47.	सा.का.नि. 142 (अ)	16-03-1979	शुद्धि पत्र
48.	सा.का.नि. 231 (अ)	6-4-1979	दूसरा संशोधन, 1979
49.	सा.का.नि. 1043 (अ)	11-8-1979	शुद्धि पत्र
50.	सा.का.नि. 1210(अ)	29-09-1979	शुद्धि पत्र
51.	सा.का.नि. 19 (अ)	28-01-1980	पहला संशोधन, 1980
52.	सा.का.नि. 243 (अ)	01-03-1980	दूसरा संशोधन, 1980
53.	सा.का.नि. 244 (अ)	01-03-1980	तीसरा संशोधन, 1980
54.	सा.का.नि. 577 (अ)	24-05-1980	शुद्धि पत्र
55.	सा.का.नि. 996 (अ)	27-09-1980	शुद्धि पत्र
56.	सा.का.नि. 579 (अ)	13-10-1980	चौथा संशोधन, 1980
57.	सा.का.नि. 652 (अ)	14-11-1980	पांचवां संशोधन, 1980
58.	सा.का.नि. 710 (अ)	22-12-1980	छठा संशोधन, 1980
59.	सा.का.नि. 23 (अ)	16-01-1981	पहला संशोधन, 1981
59.ए	सा.का.नि. 283 (अ)	25-02-1981	शुद्धि पत्र
60.	सा.का.नि. 205 (अ)	25-03-1981	शुद्धि पत्र
61.	सा.का.नि. 290(अ)	13-04-1981	दूसरा संशोधन, 1981
62.	सा.का.नि. 444	02-05-1981	शुद्धि पत्र
63.	सा.का.नि. 503 (अ)	01-09-1981	तीसरा संशोधन, 1981
64.	सा.का.नि. 891	03-10-1981	शुद्धि पत्र
65.	सा.का.नि. 1056	05-12-1981	शुद्धि पत्र

(1)	(2)	(3)	(4)
66.	सा.का.नि. 80	23-01-1982	शुद्धि पत्र
67.	सा.का.नि. 44(अ)	05-02-1982	पहला संशोधन, 1982
68.	सा.का.नि. 57(अ)	11-02-1982	दूसरा संशोधन, 1982
69.	सा.का.नि. 245(अ)	11-03-1982	तीसरा संशोधन, 1982
70.	सा.का.नि. 307(अ)	03-04-1982	शुद्धि पत्र
71.	सा.का.नि. 386(अ)	17-04-1982	शुद्धि पत्र
72.	सा.का.नि. 422(अ)	24-05-1982	चौथा संशोधन, 1982
73.	सा.का.नि. 476(अ)	29-06-1982	पांचवां संशोधन, 1982
74.	सा.का.नि. 504(अ)	20-07-1982	शुद्धि पत्र
75.	सा.का.नि. 753(अ)	11-12-1982	शुद्धि पत्र
76.	सा.का.नि. 109(अ)	26-02-1983	पहला संशोधन, 1983
77.	सा.का.नि. 249(अ)	08-03-1983	दूसरा संशोधन, 1983
78.	सा.का.नि. 268(अ)	16-03-1983	तीसरा संशोधन, 1983
79.	सा.का.नि. 283(अ)	26-03-1983	चौथा संशोधन, 1983
80.	सा.का.नि. 329(अ)	14-04-1983	शुद्धि पत्र
81.	सा.का.नि. 539(अ)	01-07-1983	शुद्धि पत्र
82.	सा.का.नि. 634	09-08-1983	शुद्धि पत्र
83.	सा.का.नि. 743(अ)	08-10-1983	शुद्धि पत्र
84.	सा.का.नि. 790(अ)	10-10-1983	पांचवां संशोधन, 1983
85.	सा.का.नि. 803(अ)	27-10-1983	छठा संशोधन, 1983
86.	सा.का.नि. 816(अ)	03-11-1983	सातवां संशोधन, 1983
87.	सा.का.नि. 829(अ)	07-11-1983	आठवां संशोधन, 1983
88.	सा.का.नि. 848(अ)	19-11-1983	नौवां संशोधन, 1983
89.	सा.का.नि. 893(अ)	17-12-1983	शुद्धि पत्र
90.	सा.का.नि. 113	20-01-1984	शुद्धि पत्र
91.	सा.का.नि. 500(अ)	09-07-1984	पहला संशोधन, 1984
92.	सा.का.नि. 612(अ)	18-08-1984	शुद्धि पत्र
93.	सा.का.नि. 744(अ)	27-10-1984	दूसरा संशोधन, 1984
94.	सा.का.नि. 764(अ)	15-11-1984	तीसरा संशोधन, 1984
95.	सा.का.नि. 3(अ)	01-01-1985	पहला संशोधन, 1985
96.	सा.का.नि. 11(अ)	04-01-1985	दूसरा संशोधन, 1985
97.	सा.का.नि. 142(अ)	08-03-1985	शुद्धि पत्र
98.	सा.का.नि. 293(अ)	23-03-1985	तीसरा संशोधन, 1985
99.	सा.का.नि. 368(अ)	18-04-1985	शुद्धि पत्र
100.	सा.का.नि. 385(अ)	29-04-1985	शुद्धि पत्र
101.	सा.का.नि. 543(अ)	02-07-1985	चौथा संशोधन, 1985
102.	सा.का.नि. 550(अ)	04-07-1985	पांचवां संशोधन, 1985
103.	सा.का.नि. 587(अ)	17-07-1985	शुद्धि पत्र
104.	सा.का.नि. 605(अ)	24-07-1985	छठा संशोधन, 1985
105.	सा.का.नि. 745(अ)	20-09-1985	आठवां संशोधन, 1985
106.	सा.का.नि. 746(अ)	20-09-1985	सातवां संशोधन, 1985

(1)	(2)	(3)	(4)
107.	सा.का.नि. 748(अ)	23-03-1985	शुद्धि पत्र
108.	सा.का.नि. 892(अ)	06-12-1985	नौवां संशोधन, 1985
109.	सा.का.नि. 903(अ)	17-12-1985	शुद्धि पत्र
110.	सा.का.नि. 73(अ)	29-01-1986	पहला संशोधन, 1986
111.	सा.का.नि. 507(अ)	19-03-1986	दूसरा संशोधन, 1986
112.	सा.का.नि. 724(अ)	29-03-1986	शुद्धि पत्र
113.	सा.का.नि. 851(अ)	13-06-1986	तीसरा संशोधन, 1986
114.	सा.का.नि. 852(अ)	13-06-1986	चौथा संशोधन, 1986
115.	सा.का.नि. 910(अ)	27-06-1986	पांचवां संशोधन, 1986
116.	सा.का.नि. 939(अ)	09-07-1986	शुद्धि पत्र
117.	सा.का.नि. 1008(अ)	18-08-1986	शुद्धि पत्र
118.	सा.का.नि. 1149(अ)	15-10-1986	शुद्धि पत्र
119.	सा.का.नि. 1207(अ)	18-11-1986	शुद्धि पत्र
120.	सा.का.नि. 1228(अ)	27-11-1986	छठा संशोधन, 1986
121.	सा.का.नि. 12(अ)	05-01-1987	पहला संशोधन, 1987
122.	सा.का.नि. 28(अ)	13-10-1987	शुद्धि पत्र
123.	सा.का.नि. 270(अ)	02-03-1987	दूसरा संशोधन, 1987
124.	सा.का.नि. 344(अ)	31-03-1987	शुद्धि पत्र
125.	सा.का.नि. 422(अ)	29-04-1987	तीसरा संशोधन, 1987
126.	सा.का.नि. 500(अ)	15-05-1987	शुद्धि पत्र
127.	सा.का.नि. 569(अ)	12-06-1987	शुद्धि पत्र
128.	सा.का.नि. 840(अ)	06-10-1987	चौथा संशोधन, 1987
129.	सा.का.नि. 900(अ)	10-11-1987	पांचवां संशोधन, 1987
130.	सा.का.नि. 916(अ)	17-11-1987	छठा संशोधन, 1987
131.	सा.का.नि. 917(अ)	17-11-1987	सातवां संशोधन, 1987
132.	सा.का.नि. 918(अ)	17-11-1987	शुद्धि पत्र
133.	सा.का.नि. 72(अ)	03-02-1988	शुद्धि पत्र
134.	सा.का.नि. 73(अ)	03-02-1988	शुद्धि पत्र
135.	सा.का.नि. 366(अ)	23-03-1988	शुद्धि पत्र
136.	सा.का.नि. 367(अ)	23-03-1988	पहला संशोधन, 1988
137.	सा.का.नि. 436(अ)	08-04-1988	तीसरा संशोधन, 1988
138.	सा.का.नि. 437(अ)	08-04-1988	दूसरा संशोधन, 1988
139.	सा.का.नि. 454(अ)	15-04-1988	चौथा संशोधन, 1988
140.	सा.का.नि. 618(अ)	16-05-1988	पांचवां संशोधन, 1988
141.	सा.का.नि. 855(अ)	12-08-1988	शुद्धि पत्र
142.	सा.का.नि. 856(अ)	12-08-1988	शुद्धि पत्र
143.	सा.का.नि. 924(अ)	13-09-1988	शुद्धि पत्र
144.	सा.का.नि. 1081(अ)	17-11-1988	शुद्धि पत्र
145.	सा.का.नि. 1157(अ)	09-12-1988	शुद्धि पत्र
146.	सा.का.नि. 42(अ)	20-01-1989	शुद्धि पत्र
147.	सा.का.नि. 128(अ)	08-03-1990	पहला संशोधन, 1990
148.	सा.का.नि. 411(अ)	29-03-1990	दूसरा संशोधन, 1990

(1)	(2)	(3)	(4)
149.	सा.का.नि. 445(अ)	16-04-1990	तीसरा संशोधन, 1990
150.	सा.का.नि. 457(अ)	23-04-1990	चौथा संशोधन, 1990
151.	सा.का.नि. 727(अ)	23-08-1990	सातवां संशोधन, 1990
152.	सा.का.नि. 728(अ)	23-08-1990	शुद्धि पत्र
153.	सा.का.नि. 729(अ)	23-08-1990	पांचवां संशोधन
154.	सा.का.नि. 732(अ)	23-08-1990	छठा संशोधन, 1990
155.	सा.का.नि. 764(अ)	07-09-1990	आठवां संशोधन, 1990
156.	सा.का.नि. 867(अ)	25-10-1990	शुद्धि पत्र
157.	सा.का.नि. 10(अ)	07-01-1991	पहला संशोधन, 1991
158.	सा.का.नि. 24(अ)	15-01-1991	दूसरा संशोधन, 1991
159.	सा.का.नि. 66(अ)	11-02-1991	शुद्धि पत्र
160.	सा.का.नि. 124(अ)	05-03-1991	तीसरा संशोधन, 1991
161.	सा.का.नि. 168(अ)	21-03-1991	शुद्धि पत्र
162.	सा.का.नि. 255(अ)	03-05-1991	शुद्धि पत्र
163.	सा.का.नि. 257(अ)	03-05-1991	चौथा संशोधन, 1991
164.	सा.का.नि. 281(अ)	29-05-1991	पांचवां संशोधन, 1991
165.	सा.का.नि. 494(अ)	25-07-1991	छठा संशोधन, 1991
166.	सा.का.नि. 531(अ)	14-08-1991	शुद्धि पत्र
167.	सा.का.नि. 648(अ)	25-10-1991	शुद्धि पत्र
168.	सा.का.नि. 731(अ)	10-12-1991	सातवां संशोधन, 1991
169.	सा.का.नि. 66(अ)	30-01-1992	शुद्धि पत्र
170.	सा.का.नि. 91(अ)	07-02-1992	पहला संशोधन, 1992
171.	सा.का.नि. 101(अ)	18-02-1992	दूसरा संशोधन, 1991
172.	सा.का.नि. 314(अ)	09-03-1992	शुद्धि पत्र
173.	सा.का.नि. 524(अ)	15-05-1992	शुद्धि पत्र
174.	सा.का.नि. 525(अ)	15-05-1992	शुद्धि पत्र
175.	सा.का.नि. 591(अ)	15-06-1992	तीसरा संशोधन, 1992
176.	सा.का.नि. 592(अ)	15-06-1992	शुद्धि पत्र
177.	सा.का.नि. 596(अ)	17-06-1992	चौथा संशोधन, 1992
178.	सा.का.नि. 784(अ)	28-09-1992	पांचवां संशोधन, 1992
179.	सा.का.नि. 878(अ)	17-11-1992	छठा संशोधन, 1992
180.	सा.का.नि. 903(अ)	02-12-1992	शुद्धि पत्र
181.	सा.का.नि. 907(अ)	04-12-1992	सातवां संशोधन, 1992
182.	सा.का.नि. 925(अ)	15-12-1992	शुद्धि पत्र
183.	सा.का.नि. 429(अ)	25-05-1993	शुद्धि पत्र
184.	सा.का.नि. 483(अ)	30-06-1993	शुद्धि पत्र
185.	सा.का.नि. 509(अ)	14-07-1993	शुद्धि पत्र
186.	सा.का.नि. 481	02-10-1993	पहला संशोधन, 1993
187.	सा.का.नि. 695(अ)	09-11-1993	दूसरा संशोधन, 1993
188.	सा.का.नि. 777(अ)	27-12-1993	शुद्धि पत्र
189.	सा.का.नि. 105(अ)	22-02-1994	पहला संशोधन, 1994

(1)	(2)	(3)	(4)
190.	सा.का.नि. 106(अ)	22-02-1994	शुद्धि पत्र
191.	सा.का.नि. 107(अ)	22-02-1994	शुद्धि पत्र
192.	सा.का.नि. 300(अ)	09-03-1994	शुद्धि पत्र
193.	सा.का.नि. 512(अ)	15-06-1994	शुद्धि पत्र
194.	सा.का.नि. 611(अ)	09-08-1994	शुद्धि पत्र
195.	सा.का.नि. 614(अ)	09-08-1994	पांचवां संशोधन, 1994
196.	सा.का.नि. 677(अ)	06-09-1994	छठा संशोधन, 1994
197.	सा.का.नि. 807(अ)	14-11-1994	सातवां संशोधन, 1994
198.	सा.का.नि. 808(अ)	14-11-1994	शुद्धि पत्र
199.	सा.का.नि. 847(अ)	07-12-1994	आठवां संशोधन, 1994
200.	सा.का.नि. 853(अ)	07-12-1994	नौवां संशोधन, 1994
201.	सा.का.नि. 54(अ)	07-02-1995	शुद्धि पत्र
202.	सा.का.नि. 60(अ)	07-02-1995	शुद्धि पत्र
203.	सा.का.नि. 90(अ)	24-02-1995	शुद्धि पत्र
204.	सा.का.नि. 91(अ)	26-02-1995	पहला संशोधन, 1995
205.	सा.का.नि. 329(अ)	04-04-1995	शुद्धि पत्र
206.	सा.का.नि. 494(अ)	09-07-1995	शुद्धि पत्र
207.	सा.का.नि. 518(अ)	26-06-1995	शुद्धि पत्र
208.	सा.का.नि. 579(अ)	04-08-1995	दूसरा संशोधन, 1995
209.	सा.का.नि. 575(अ)	04-08-1995	तीसरा संशोधन, 1995
210.	सा.का.नि. 578(अ)	04-08-1995	चौथा संशोधन, 1995
211.	सा.का.नि. 613(अ)	04-09-1995	शुद्धि पत्र
212.	सा.का.नि. 658(अ)	26-10-1995	चौथा संशोधन, 1995
213.	सा.का.नि. 711(अ)	02-11-1995	शुद्धि पत्र
214.	सा.का.नि. 775(अ)	05-12-1995	शुद्धि पत्र
215.	सा.का.नि. 777(अ)	05-12-1995	छठा संशोधन, 1995
216.	सा.का.नि. 791(अ)	13-12-1995	सातवां संशोधन, 1995
217.	सा.का.नि. 792(अ)	13-12-1995	आठवां संशोधन, 1995
218.	सा.का.नि. 121(अ)	11-03-1996	पहला संशोधन, 1996
219.	सा.का.नि. 124(अ)	11-03-1996	शुद्धि पत्र
220.	सा.का.नि. 222(अ)	20-05-1996	शुद्धि पत्र
221.	सा.का.नि. 223(अ)	20-05-1996	दूसरा संशोधन, 1996
222.	सा.का.नि. 232(अ)	04-06-1996	शुद्धि पत्र
223.	सा.का.नि. 515(अ)	05-11-1996	शुद्धि पत्र
224.	सा.का.नि. 550(अ)	04-12-1996	शुद्धि पत्र
225.	सा.का.नि. 551(अ)	04-11-1996	शुद्धि पत्र
226.	सा.का.नि. 553(अ)	04-12-1996	शुद्धि पत्र
227.	सा.का.नि. 41(अ)	29-01-1997	पहला संशोधन, 1997
228.	सा.का.नि. 147(अ)	14-03-1997	दूसरा संशोधन, 1997
229.	सा.का.नि. 149(अ)	14-03-1997	तीसरा संशोधन, 1997
230.	सा.का.नि. 283(अ)	29-05-1997	पांचवां संशोधन, 1997

(1)	(2)	(3)	(4)
231.	सा.का.नि. 284(अ)	29-05-1997	चौथा संशोधन, 1997
232.	सा.का.नि. 285(अ)	29-05-1997	शुद्धि पत्र
233.	सा.का.नि. 286(अ)	29-05-1997	शुद्धि पत्र
234.	सा.का.नि. 288(अ)	29-05-1997	शुद्धि पत्र
235.	सा.का.नि. 303(अ)	04-06-1997	शुद्धि पत्र
236.	सा.का.नि. 304(अ)	04-06-1997	छठा संशोधन, 1997
237.	सा.का.नि. 382(अ)	10-07-1997	सातवां संशोधन, 1997
238.	सा.का.नि. 465(अ)	14-08-1997	आठवां संशोधन, 1997
239.	सा.का.नि. 546(अ)	17-09-1997	शुद्धि पत्र
240.	सा.का.नि. 547(अ)	17-09-1997	शुद्धि पत्र
241.	सा.का.नि. 549(अ)	17-09-1997	शुद्धि पत्र
242.	सा.का.नि. 550(अ)	17-09-1997	नौवां संशोधन, 1997
243.	सा.का.नि. 551(अ)	17-09-1997	शुद्धि पत्र
244.	सा.का.नि. 670(अ)	27-09-1997	दसवां संशोधन, 1997
245.	सा.का.नि. 671(अ)	27-11-1997	शुद्धि पत्र
246.	सा.का.नि. 63(अ)	03-02-1998	शुद्धि पत्र
247.	सा.का.नि. 64(अ)	03-02-1998	पहला संशोधन, 1998
248.	सा.का.नि. 122(अ)	05-03-1998	शुद्धि पत्र
249.	सा.का.नि. 178(अ)	06-04-1998	दूसरा संशोधन, 1998
250.	सा.का.नि. 177(अ)	06-04-1998	तीसरा संशोधन, 1998
251.	सा.का.नि. 175(अ)	06-04-1998	चौथा संशोधन, 1998
252.	सा.का.नि. 172(अ)	06-04-1998	पांचवां संशोधन, 1998
253.	सा.का.नि. 176(अ)	06-04-1998	छठा संशोधन, 1998
254.	सा.का.नि. 179(अ)	06-04-1998	सातवां संशोधन, 1998
255.	सा.का.नि. 171(अ)	06-04-1998	आठवां संशोधन, 1998
256.	सा.का.नि. 174(अ)	06-04-1998	नौवां संशोधन, 1998
257.	सा.का.नि. 380(अ)	09-07-1998	दसवां संशोधन, 1998
258.	सा.का.नि. 381(अ)	09-07-1998	शुद्धि पत्र
259.	सा.का.नि. 382(अ)	09-07-1998	शुद्धि पत्र
260.	सा.का.नि. 476(अ)	09-08-1998	शुद्धि पत्र
261.	सा.का.नि. 477(अ)	07-08-1998	शुद्धि पत्र
262.	सा.का.नि. 479(अ)	07-08-1998	शुद्धि पत्र
263.	सा.का.नि. 480(अ)	07-08-1998	शुद्धि पत्र
264.	सा.का.नि. 481(अ)	07-08-1998	शुद्धि पत्र
265.	सा.का.नि. 646(अ)	28-10-1998	शुद्धि पत्र
266.	सा.का.नि. 648(अ)	28-10-1998	शुद्धि पत्र
267.	सा.का.नि. 693(अ)	20-11-1998	ग्यारहवां संशोधन, 1998

(1)	(2)	(3)	(4)
268.	सा.का.नि. 119(अ)	17-02-1999	शुद्धि पत्र
269.	सा.का.नि. 240(अ)	05-04-1999	पहला संशोधन, 1999
270.	सा.का.नि. 241(अ)	05-04-1999	दूसरा संशोधन, 1999
271.	सा.का.नि. 319(अ)	06-05-1999	तीसरा संशोधन, 1999
272.	सा.का.नि. 396(अ)	27-05-1999	चौथा संशोधन, 1999
273.	सा.का.नि. 507(अ)	08-07-1999	शुद्धि पत्र
274.	सा.का.नि. 531(अ)	19-07-1999	शुद्धि पत्र
275.	सा.का.नि. 532(अ)	19-07-1999	शुद्धि पत्र
276.	सा.का.नि. 615(अ)	31-08-1999	शुद्धि पत्र
277.	सा.का.नि. 630(अ)	10-09-1999	शुद्धि पत्र
278.	सा.का.नि. 631(अ)	10-09-1999	शुद्धि पत्र
279.	सा.का.नि. 692(अ)	11-10-1999	पांचवां संशोधन, 1999
280.	सा.का.नि. 695(अ)	11-10-1999	छठा संशोधन, 1999
281.	सा.का.नि. 694(अ)	11-10-1999	सातवां संशोधन, 1999
282.	सा.का.नि. 697(अ)	11-10-1999	शुद्धि पत्र
283.	सा.का.नि. 769(अ)	15-11-1999	शुद्धि पत्र
284.	सा.का.नि. 13(अ)	05-01-2000	शुद्धि पत्र
285.	सा.का.नि. 463(अ)	17-05-2000	पहला संशोधन, 2000
286.	सा.का.नि. 501(अ)	29-05-2000	दूसरा संशोधन, 2000
287.	सा.का.नि. 537(अ)	13-06-2000	तीसरा संशोधन, 2000
288.	सा.का.नि. 718(अ)	13-09-2000	चौथा संशोधन, 2000
289.	सा.का.नि. 716(अ)	13-09-2000	पांचवां संशोधन, 2000
290.	सा.का.नि. 717(अ)	13-09-2000	शुद्धि पत्र
291.	सा.का.नि. 759(अ)	29-09-2000	छठा संशोधन, 2000
292.	सा.का.नि. 760(अ)	29-09-2000	सातवां संशोधन, 2000
293.	सा.का.नि. 770(अ)	04-10-2000	आठवां संशोधन, 2000
294.	सा.का.नि. 774(अ)	06-10-2000	शुद्धि पत्र
295.	सा.का.नि. 877(अ)	20-11-2000	नौवां संशोधन, 2000
296.	सा.का.नि. 876(अ)	20-11-2000	दसवां संशोधन, 2000
297.	सा.का.नि. 879(अ)	20-11-2000	शुद्धि पत्र
298.	सा.का.नि. 7(अ)	04-01-2001	पहला संशोधन, 2001
299.	सा.का.नि. 67(अ)	05-02-2001	दूसरा संशोधन, 2001
300.	सा.का.नि. 165(अ)	07-03-2001	तीसरा संशोधन, 2001
301.	सा.का.नि. 245(अ)	04-04-2001	चौथा संशोधन, 2001
302.	सा.का.नि. 297(अ)	26-04-2001	पांचवां संशोधन, 2001
303.	सा.का.नि. 296(अ)	26-04-2001	शुद्धि पत्र
304.	सा.का.नि. 320(अ)	02-05-2001	छठा संशोधन, 2001

(1)	(2)	(3)	(4)
305.	सा.का.नि. 670(अ)	17-09-2001	सातवां संशोधन, 2001
306.	सा.का.नि. 895(अ)	11-12-2001	आठवां संशोधन, 2001
307.	सा.का.नि. 908(अ)	20-12-2001	नौवां संशोधन, 2001
308.	सा.का.नि. 59(अ)	24-01-2002	शुद्धि पत्र
309.	सा.का.नि. 251(अ)	04-04-2002	पहला संशोधन, 2002
310.	सा.का.नि. 310(अ)	01-05-2002	दूसरा संशोधन, 2002
311.	सा.का.नि. 382(अ)	28-05-2002	तीसरा संशोधन, 2002
312.	सा.का.नि. 438(अ)	19-06-2002	चौथा संशोधन, 2002
313.	सा.का.नि. 437(अ)	19-06-2002	पांचवां संशोधन, 2002
314.	सा.का.नि. 439(अ)	19-06-2002	छठा संशोधन, 2002
315.	सा.का.नि. 530(अ)	30-07-2002	सातवां संशोधन, 2002
316.	सा.का.नि. 853(अ)	30-12-2002	आठवां संशोधन, 2002
317.	सा.का.नि. 508(अ)	24-06-2003	शुद्धि पत्र
318.	सा.का.नि. 554(अ)	18-07-2003	पहला संशोधन, 2003
319.	सा.का.नि. 610(अ)	29-07-2003	शुद्धि पत्र
320.	सा.का.नि. 656(अ)	13-08-2003	दूसरा संशोधन, 2003
321.	सा.का.नि. 771(अ)	29-09-2003	तीसरा संशोधन, 2003
322.	सा.का.नि. 832(अ)	21-10-2003	चौथा संशोधन, 2003
323.	सा.का.नि. 831(अ)	21-10-2003	पांचवां संशोधन, 2003
324.	सा.का.नि. 388(अ)	25-06-2004	पहला संशोधन, 2004
325.	सा.का.नि. 451(अ)	15-07-2004	दूसरा संशोधन, 2004
326.	सा.का.नि. 517(अ)	10-08-2004	तीसरा संशोधन, 2004
327.	सा.का.नि. 750(अ)	17-11-2004	शुद्धि पत्र
328.	सा.का.नि. 809(अ)	14-12-2004	शुद्धि पत्र
329.	सा.का.नि. 812(अ)	16-12-2004	चौथा संशोधन, 2004
330.	सा.का.नि. 821(अ)	21-12-2004	पांचवां संशोधन, 2004
331.	सा.का.नि. 175(अ)	16-03-2005	शुद्धि पत्र
332.	सा.का.नि. 184(अ)	21-03-2005	पहला संशोधन, 2005
333.	सा.का.नि. 185(अ)	21-03-2005	दूसरा संशोधन, 2005
334.	सा.का.नि. 339(अ)	27-05-2005	तीसरा संशोधन, 2005
335.	सा.का.नि. 356(अ)	07-06-2005	चौथा संशोधन, 2005
336.	सा.का.नि. 417(अ)	23-06-2005	शुद्धि पत्र
337.	सा.का.नि. 423(अ)	24-06-2005	शुद्धि पत्र
338.	सा.का.नि. 591(अ)	15-09-2005	शुद्धि पत्र
339.	सा.का.नि. 595(अ)	19-09-2005	शुद्धि पत्र
340.	सा.का.नि. 596(अ)	20-09-2005	शुद्धि पत्र
341.	सा.का.नि. 646(अ)	20-10-2005	पांचवां संशोधन, 2005

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Department of Health)

NOTIFICATION

New Delhi, the 18th November, 2005

G.S.R. 682 (E).—Whereas a draft of certain rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, was published, as required by Sub-section (1) of Section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954), at pages 1 to 103 in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i) dated the 20th January, 2005 under the notification of the Government of India in the Ministry of Health and Family Welfare (Department of Health), number GSR 34(E) inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby before the expiry of a period of sixty days from the date on which the copies of the Official Gazette containing the said notification, were made available to the public;

And whereas the copies of the said Gazette were made available to the public on the 28th January, 2005;

And whereas objections or suggestions received from the public within the specified period on the said draft rules have been considered by the Central Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 23 of the said Act, the Central Government, after consultation with the Central Committee for Food Standards, hereby makes the following rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, namely:—

1. (1) These rules may be called the Prevention of Food Adulteration (9th Amendment) Rules, 2005.
- (2) They shall come into force on the date of their final publication in the official Gazette.
2. In the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 (hereinafter called as said rules), in rule 47,—
- (i) In sub-rule 1, in the Table, against serial number 2 relating to Aspartame, in columns 3 and 4, after the existing entries for synthetic syrup for dispenser, the following shall be inserted, namely;—

3	4
"Custard powder mix	1000 PPM
Vegetarian jelly crystals	3000 PPM";

- (ii) Against serial number 4 relating to Sucralose, in columns 3 and 4, after the existing entries for sweets, the following shall be inserted, namely:—

3	4
"Yoghurts	300 PPM
Sweetened butter milk	300 PPM
Ice Cream	400 PPM
Jam, Jellies and marmalades	450 PPM
Frozen Fruit	150 PPM
Chutney	800 PPM
Confectionery	1500 PPM
Chewing gum	1250 PPM
Cookies	750 PPM
Doughnuts/scones/muffins	800 PPM
Cake mixes	700 PPM"

3. In the said rules, after rule 61E, the following shall be inserted, namely:—

"61 F—Use of Hydroxypropyl Methyl Cellulose in Non Dairy Whip Topping.—Hydroxypropyl Methyl Cellulose may be used in non-dairy whip toppings upto a maximum level 2.0 per cent."

4. In Appendix C, before Table 1, the following shall be inserted, namely :—

“1. International Numbering system (INS) for Food Additives—

The following list sorted by INS is only for identifying the INS No. of these food additives or their synonyms as per Codex. The list of food additive as per Codex and the food additives allowed under the PFA Rules, 1955 are listed in these rules and under Appendix ‘B’ and Appendix ‘C’ of the said rules.

The list given below as published by Codex as on date. For any revision JECFA/Code website may be referred (www.codexalimentarius.net; www.codexalimentarius.net/web/jecfa.jsp)

A. List sorted by INS number

Sl. No.	INS Number	Food Additive Name	Technical functions
1	2	3	4
1.	100	Curcumins	colour
2.	100 (i)	Curcumin	colour
3.	100 (ii)	Turmeric	colour
4.	101	Riboflavins	colour
5.	101 (i)	Riboflavin	colour
6.	101 (ii)	Riboflavin 5'-phosphate, sodium	colour
7.	102	Tartrazine	colour
8.	103	Alkanet	colour
9.	104	Quinoline yellow	colour
10.	107	Yellow 2G	colour
11.	110	Sunset yellow FCF	colour
12.	120	Carmines	colour
13.	121	Citrus red 2	colour
14.	122	Azorubine/Carmoisine	colour
15.	123	Amaranth	colour
16.	124	Ponceau 4R	colour
17.	125	Ponceau SX	colour
18.	127	Erythrosine	colour
19.	128	Red 2G	colour
20.	129	Allurared AC/Fast Red E	colour
21.	130	Manascorubin	colour
22.	131	Patent blue V	colour
23.	132	Indigotine	colour
24.	133	Brilliant blue FCF	colour
25.	140	Chlorophyll	colour
26.	141	Copper chlorophylls	colour
27.	141 (i)	Chlorophyll copper complex,	colour
28.	141 (ii)	Chlorophyll copper complex, sodium and potassium Salts	colour
29.	142	Green S	colour
30.	143	Fast green FCF	colour
31.	150 a	Caramel I-plain	colour
32.	150 b	Caramel II-caustic sulphite process	colour
33.	150 c	Caramel III-ammonia process	colour
34.	150 d	Caramel IV-ammonia sulphite process	colour
35.	151	Brilliant black PN	colour
36.	152	Carbon black (hydrocarbon)	colour

1	2	3	4
37.	153	Vegetable carbon	colour
38.	154	Brown FK	colour
39.	155	Brown HT	colour
40.	160a	Carotenes	colour
41.	160 a (i)	Beta-carotene (synthetic)	colour
42.	160a (ii)	Natural extracts	colour
43.	160b	Annatto extracts	colour
44.	160c	Paprika oleoresins	colour
45.	160d	Lycopene	colour
46.	160e	Beta-apo-carotental	colour
47.	160f	Beta-apo-8'-carotenic acid, methyl or ethyl ester	colour
48.	161a	Flavoxanthin	colour
49.	161b	Lutein	colour
50.	161c	Kryptoxanthin	colour
51.	161d	Rubixanthin	colour
52.	161e	Violoxanthin	colour
53.	161f	Rhodoxanthin	colour
54.	161g	Canthaxanthin	colour
55.	162	Beet red	colour
56.	163	Anthocyanins	colour
57.	163 (i)	Anthocyanins	colour
58.	163 (ii)	Grape skin extract	colour
59.	163 (iii)	Blackcurrant extract	colour
60.	164	Gardenia yellow	colour
61.	166	Sandalwood	colour
62.	170	Calcium carbonates	Surface colourant, anticaking agent, stabilizer
63.	170 (i)	Calcium carbonate	anticaking agent
64.	170 (ii)	Calcium hydrogen carbonate	anticaking agent
65.	171	Titanium dioxide	colour
66.	172	Iron oxides	colour
67.	172 (i)	Iron oxide, black	colour
68.	172 (ii)	Iron oxide, red	colour
69.	172 (iii)	Iron oxide, yellow	colour
70.	173	Aluminium	colour
71.	174	Silver	colour
72.	175	Gold	colour
73.	180	Lithol rubine BK	colour
74.	181	Tannins, food grade	Colour, emulsifier, stabilizer, thickener
75.	182	Orchil	Colour
76.	200	Sorbic acid	preservative
77.	201	Sodium sorbate	preservative
78.	202	Potassium sorbate	preservative
79.	203	Calcium sorbate	preservative
80.	209	Heptyl p-hydroxybenzoate	preservative
81.	210	Benzoic acid	preservative
82.	211	Sodium benzoate	preservative

1	2	3	4
83.	212	Potassium benzoate	preservative
84.	213	Calcium benzoate	preservative
85.	214	Ethyl p-hydroxybenzoate	preservative
86.	215	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	preservative
87.	216	Propyl p-hydroxybenzoate	preservative
88.	217	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	preservative
89.	218	Methyl p-hydroxybenzoate	preservative
90.	219	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	preservative
91.	220	Sulphur dioxide	Preservative, antioxidant
92.	221	Sodium sulphite	Preservative, antioxidant
93.	222	Sodium hydrogen sulphite	Preservative, antioxidant
94.	223	Sodium metabisulphite	Preservative, bleaching agent, antioxidant
95.	224	Potassium metabisulphite	Preservative, antioxidant
96.	225	Potassium sulphite	Preservative, antioxidant
97.	226	Calcium sulphite	Preservative, antioxidant
98.	227	Calcium hydrogen sulphite	Preservative, antioxidant
99.	228	Potassium bisulphite	Preservative, antioxidant
100.	230	Diphenyl	Preservative
101.	231	Ortho-phenylphenol	Preservative
102.	232	Sodium o-phenylphenol	Preservative
103.	233	Thiabendazole	Preservative
104.	234	Nisin	Preservative
105.	235	Pimaricin (natamycin)	Preservative
106.	236	Formic acid	Preservative
107.	237	Sodium formate	Preservative
108.	238	Calcium formate	Preservative
109.	239	Hexamethylene tetramine	Preservative
110.	240	Formaldehyde	Preservative
111.	241	Gum guaicum	Preservative
112.	242	Dimethyl dicarbonate	Preservative
113.	249	Potassium nitrite	Preservative, colour fixative
114.	250	Sodium nitrite	Preservative, colour fixative
115.	251	Sodium nitrate	Preservative, colour fixative
116.	252	Potassium nitrate	Preservative, colour fixative
117.	260	Acetic acid, glacial	Preservative, acidity regulator
118.	261	Potassium acetates	Preservative, acidity regulator
119.	261 (i)	Potassium acetate	Preservative, acidity regulator
120.	261 (ii)	Potassium diacetate	Preservative, acidity regulator
121.	262	Sodium acetates	Preservative, acidity regulator, sequestrant
122.	262 (i)	Sodium acetate	Preservative, acidity regulator, sequestrant
123.	262 (ii)	Sodium diacetate	Preservative, acidity regulator, sequestrant
124.	263	Calcium acetate	Preservative, stabilizer, acidity regulator
125.	264	Ammonium acetate	Acidity regulator
126.	265	Dehydroacetic acid	Preservative
127.	266	Sodium dehydroacetate	Preservative
128.	270	Lactic acid (L-, D--and DL-)	Acidity regulator
129.	280	Propionic acid	Preservative

1	2	3	4
130.	281	Sodium propionate	Preservative
131.	282	Calcium propionate	Preservative
132.	283	Potassium propionate	Preservative
133.	290	Carbon dioxide	Carbonating agent, Packing agent
134.	296	Malic acid (DL-L-)	acidity regulator, flavoring agent.
135.	297	Fumaric acid	acidity regulator
136.	300	Ascorbic acid (L)	antioxidant
137.	301	Sodium ascorbate	antioxidant
138.	302	Calcium ascorbate	antioxidant
139.	303	Potassium ascorbate	antioxidant
140.	304	Ascorbyl palmitate	antioxidant
141.	305	Ascorbyl stearate	antioxidant
142.	306	Mixed tocopherols	antioxidant
143.	307	Alpha-tocopherol	antioxidant
144.	308	Synthetic gamma-tocopherol	antioxidant
145.	309	Synthetic delta-tocopherol	antioxidant
146.	310	Propyl gallate	antioxidant
147.	311	Octyl gallate	antioxidant
148.	312	Dodecyl gallate	antioxidant
149.	313	Ethyl gallate	antioxidant
150.	314	Guaiac resin	antioxidant
151.	315	Isoascorbic acid	antioxidant
152.	316	Sodium isoascorbate	antioxidant
153.	317	Potassium isoascorbate	antioxidant
154.	318	Calcium isoascorbate	antioxidant
155.	319	Tertiary butylhydroquinone	antioxidant
156.	320	Butylated hydroxyanisole	antioxidant
157.	321	Butylated hydroxytoluene	antioxidant
158.	322	Lecithins	antioxidant, emulsifier
159.	323	Anoxomer	antioxidant
160.	324	Ethoxyquin	antioxidant
161.	325	Sodium lactate	antioxidant, synergist, humectant, bulking agent
162.	326	Potassium lactate	antioxidant, synergist, acidity regulator
163.	327	Calcium lactate	acidity regulator, flour treatment agent
164.	328	Ammonium lactate	acidity regulator, flour treatment agent
165.	329	Magnesium lactate (D-, L-)	acidity regulator, flour treatment agent
166.	320	Citric acid	acidity regulator, synergist for sequestrant
167.	331	Sodium citrates	acidity regulator, sequestrant emulsifier stabilizer
168.	331(i)	Sodium dihydrogen citrate	acidity regulator, sequestrant emulsifier stabilizer
169.	331(ii)	Disodium monohydrogen citrate	acidity regulator, stabilizer, sequestrant, emulsifier
170.	331(iii)	Trisodium citrate	acidity regulator, sequestrant, emulsifier, Stabilizer,
171.	332	Potassium citrates	acidity regulator, sequestrant, stabilizer,
172.	332(i)	Potassium dihydrogen citrate	acidity regulator, sequestrant, stabilizer,
173.	332(ii)	Tripotassium citrate	acidity regulator, sequestrant, Stabilizer,
174.	333	calcium citrates	acidity regulator, firming agent, sequestrant,
175.	334	Tartaric acid [L(+)-]	acidity regulator, sequestrant, antioxidant synergist
176.	335	Sodium tartrates	Stabilizer, sequestrant,

1	2	3	4
177.	335(i)	Monosodium tartrate	Stabilizer, sequestrant
178.	335(ii)	Disodium tartrate	Stabilizer, sequestrant
179.	336	Potassium tartrate	Stabilizer, sequestrant
180.	336(i)	Monopotassium tartrate	Stabilizer, sequestrant
181.	336(ii)	Dipotassium tartrate	Stabilizer, sequestrant
182.	337	Potassium sodium tartrate	Stabilizer, sequestrant
183.	338	Orthophosphoric acid	acidity regulator, antioxidant synergist
184.	339	Sodium phosphates	acidity regulator, texturizer, sequestrant, stabilizer Emulsifier, water retention agent
185.	339(i)	Monosodium orthophosphate	Acidity regulator, texturizer, Sequestrant, stabilizer Emulsifier, water retention agent
186.	339(ii)	Disodium orthophosphate	acidity regulator, texturizer, sequestrant, stabilizer Emulsifier, water retention agent
187.	339(iii)	Trisodium orthophosphate	sequestrant, stabilizer, Emulsifier, water retention agent acidity regulator, texturizer,
188.	340	Potassium Phosphates	acidity regulator, texturizer, sequestrant, stabilizer Emulsifier, water retention agent
189.	340(i)	Monopotassium orthophosphate	acidity regulator, texturizer, sequestrant, stabilizer Emulsifier, water retention agent
190.	340(ii)	Dipotassium orthophosphate	acidity regulator, texturizer, sequestrant, stabilizer Emulsifier, water retention agent
191.	340(iii)	Tripotassium orthophosphate	acidity regulator, texturizer, sequestrant, stabilizer Emulsifier, water retention agent
192.	341	Calcium phosphates	acidity regulator, texturizer, water retention agent, flour treatment agent, raising agent, firming agent, anti- caking agent
193.	341(i)	Monocalcium orthophosphate	acidity regulator, texturizer, water retention agent, flour treatment agent, firming agent, anticaking agent
194.	341(ii)	Dicalcium orthophosphate	acidity regulator, texturizer, flour treatment agent, raising agent, firming agent, anticaking agent
195.	341(iii)	Tricalcium orthophosphate	acidity regulator, texturizer, water retention agen, flour treatment agent, firming agent, anticaking agent
196.	342	Ammonium phosphates	acidity regulator, flour treatment agent,
197.	342(i)	Monoammonium orthophosphate	acidity regulator, flour treatment agent
198.	342(ii)	Diammonium orthophosphate	acidity regulator, flour treatment agent
199.	343	Magnesium phosphates	acidity regulator, anticaking agent
200.	343(i)	Monomagnesium orthophosphate	acidity regulator, anticaking agent
201.	343(ii)	Dimagnesium orthophosphate	acidity regulator, anticaking agent
202.	343(iii)	Trimagnesium orthophosphate	acidity regulator, anticaking agent
203.	344	Lecithin citrate	Preservative
204.	345	Magnesium citrate	acidity regulator
205.	349	Ammonium malate	acidity regulator
206.	350	Sodium malates	acidity regulator, humectant
207.	350(i)	Sodium hydrogen malate	acidity regulator, humectant
208.	350(ii)	Sodium malate	acidity regulator, humectant
209.	351	Potassium malates.	acidity regulator
210.	351(i)	Potassium hydrogen malate	acidity regulator

1	2	3	4
211.	351(ii)	Potassium malate	acidity regulator
212.	352	Calcium malates	acidity regulator
213.	352(i)	Calcium hydrogen malate	acidity regulator
214.	352(ii)	Calcium malate	acidity regulator
215.	353	Metatartaric acid	acidity regulator
216.	354	Calcium tartrate	acidity regulator
217.	355	Adipic acid	acidity regulator
218.	356	Sodium adipates	acidity regulator
219.	357	Potassium adipates	acidity regulator
220.	359	Ammonium adipates	acidity regulator
221.	363	Succinic acid	acidity regulator
222.	364(i)	Monosodium succinate	acidity regulator, flavour enhancer
223.	364(ii)	Disodium succinate	acidity regulator, flavour enhancer
224.	365	Sodium fumarates	acidity regulator
225.	366	Potassium fumarates	acidity regulator
226.	367	Calcium fumarates	acidity regulator
227.	368	Ammonium fumarates	acidity regulator
228.	370	1, 4-Heptonolactone	acidity regulator, sequestrant
229.	375	Nicotinic acid	colour retention agent
230.	380	Ammonium citrates	acidity regulator
231.	381	Ferric ammonium citrate	anticaking agent
232.	383	Calcium glycerophosphate	Thickener, gelling agent, stabilizer
233.	384	Isopropyl citrates	Antioxidant, Preservative, sequestrant
234.	385	Calcium disodium ethylene-diamine-tetra-acetate	Antioxidant, Preservative, sequestrant
235.	386	Disodium ethylene-diamine-tetra-acetate	Antioxidant, Preservative, sequestrant
236.	387	Oxy stearin	Antioxidant, sequestrant
237.	388	Thiodipropionic acid	Antioxidant
238.	389	Dilauryl thiodipropionate	Antioxidant
239.	390	Distearyl thiodipropionate	Antioxidant
240.	391	Phytic acid	Antioxidant
241.	399	Calcium lactobionate	Stabilizer
242.	400	Alginic acid	Thickener, stabilizer
243.	401	Sodium alginate	Thickener, stabilizer, gelling agent
244.	402	Potassium alginate	Thickener, stabilizer
245.	403	Ammonium alginate	Thickener, stabilizer
246.	404	Calcium alginate	Thickener, stabilizer, gelling agent, antifoaming agent
247.	405	Propylene glycol alginate	Thickener, emulsifier
248.	406	Agar	Thickener, gelling agent, stabilizer
249.	407	Carrageenan and its Na, K, NH ₄ salts (includes furcellaran)	Thickener, gelling agent, stabilizer
250.	407a	Processed Eucheima Seaweed (PES)	Thickener, stabilizer
251.	408	Bakers yeast glycan	Thickener, gelling agent, stabilizer
252.	409	Arabinogalactan	Thickener, gelling agent, stabilizer
253.	410	Carob bean gum	Thickener, Stabilizer

1	2	3	4
254.	411	Oat gum	Thickener, Stabilizer
255.	412	Guar gum	Thickener, Stabilizer, emulsifier
256.	413	Tragacanth gum	Thickener, Stabilizer, emulsifier
257.	414	Gum arabic (acacia gum)	Thickener, Stabilizer
258.	415	Xanthan gum	Thickener, Stabilizer, emulsifier, foaming agent.
259.	416	Karaya gum	Thickener, Stabilizer
260.	417	Tara gum	Thickener, Stabilizer
261.	418	Gellan gum	Thickener, Stabilizer gelling agent
262.	419	Gum ghatti	Thickener, Stabilizer, emulsifier
263.	420	Sorbitol and sorbitol syrup	Sweetener, Humectant, sequestrant, Texturizer, emulsifier
264.	421	Mannitol	Sweetener, anticaking agent
265.	422	Glycerol	Humectant, bodying agent
266.	424	Curd lan	Thickener, Stabilizer
267.	425	Konjac flour	Thickener
268.	429	Peptones	Emulsifier
269.	430	Polyoxyethylene (8) stearate	Emulsifier
270.	431	Polyoxyethylene (40) stearate	Emulsifier
271.	432	Polyoxyethylene (20) sorbitan monolaurate	Emulsifier, dispersing agent
272.	433	Polyoxyethylene (20) sorbitan monooleate	Emulsifier, dispersing agent
273.	434	Polyoxyethylene (20) sorbitan monopalmitate	Emulsifier, dispersing agent
274.	435	Polyoxyethylene (20) sorbitan monostearate	Emulsifier, dispersing agent
275.	436	Polyoxyethylene (20) sorbitan tristearate	Emulsifier, dispersing agent
276.	440	Pectins	Thickener, emulsifier, Stabilizer, gelling agent
277.	441	Superglycerinated hydrogenated rapeseed oil	Emulsifier
278.	442	Ammonium salts of phosphatidic acid	Emulsifier
279.	443	Brominated vegetable oil	Emulsifier, stabilizer
280.	444	Sucrose acetate isobutyrate	Emulsifier, stabilizer
281.	445	Glycerol esters of wood resin	Emulsifier, stabilizer
282.	446	Succistearin	Emulsifier
283.	450	Diphosphates	acidity regulator, texturizer, sequestrant stabilizer, Emulsifier, water retention agent
284.	450(i)	Disodium diphosphate	acidity regulator, texturizer, sequestrant stabilizer, Emulsifier, water retention agent
285.	450(ii)	Trisodium diphosphate	acidity regulator, texturizer, sequestrant stabilizer, Emulsifier, water retention agent
286.	450(iii)	Tetrasodium diphosphate	acidity regulator, texturizer, sequestrant stabilizer, Emulsifier, water retention agent
287.	450(iv)	Dipotassium diphosphate	acidity regulator, texturizer, sequestrant stabilizer, Emulsifier, water retention agent
288.	450(v)	Tetrapotassium diphosphate	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent

1	2	3	4
289.	450(vi)	Dicalcium diphosphate	acidity regulator, texturizer, sequestrant stabilizer, Emulsifier, water retention agent
290.	450(vii)	Calcium dihydrogen diphosphate	Emulsifier, raising agent, stabilizer, sequestrant, acidity regulator, water retention agent
291.	450(viii)	Dimagnesium diphosphate	acidity regulator, texturizer, sequestrant, stabilizer, Emulsifier, water retention agent
292.	451	Tri phosphates	Sequestrant, acidity regulator, texturizer
293.	451(i)	Pentasodium	Sequestrant, acidity regulator, texturizer
294.	451(ii)	Pentapotassium triphosphate	Sequestrant, acidity regulator, texturizer
295.	452	Polyphosphates	acidity regulator, texturizer, sequestrant stabilizer, Emulsifier, water retention agent
296.	452(i)	Sodium polyphosphate	acidity regulator, texturizer, sequestrant stabilizer, Emulsifier, water retention agent
297.	452(ii)	Potassium Polyphosphate	acidity regulator, texturizer, sequestrant stabilizer, Emulsifier, water retention agent
298.	452(iii)	Sodium calcium polyphosphate	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent
299.	452(iv)	Calcium polyphosphates	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent
300.	452(v)	Ammonium polyphosphates	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent
301.	458	Gamma Cyclodextrin	Stabilizer, binder
302.	459	Beta-cyclodextrin	Stabilizer, binder
303.	460	Cellulose	Emulsifier, dispersing agent, anticaking agent, texturizer
304.	460(i)	Microcrystalline cellulose	Emulsifier, dispersing agent, anticaking agent,
305.	460(ii)	Powdered cellulose	Emulsifier dispersing agent, anticaking agent,
306.	461	Methyl cellulose	Thickener, Emulsifier, stabilizer
307.	462	Ethyl cellulose	Binder, filler
308.	463	Hydroxypropyl cellulose	Thickener, Emulsifier, stabilizer
309.	464	Hydroxypropyl methyl cellulose	Thickener, Emulsifier, stabilizer
310.	465	Methyl ethyl cellulose	Thickener antifoaming agent, Emulsifier, stabilizer
311.	466	Sodium carboxymethyl cellulose	Thickener, Emulsifier, stabilizer
312.	467	Ethyl hydroxyethyl cellulose	Thickener, Emulsifier, stabilizer
313.	468	Croscarmellose	Stabilizer, binder
314.	469	Sodium carboxymethyl cellulose, enzymatically hydrolysed	Thickener, stabilizer
315.	470	Salts of fatty acids (with base Al, Ca, Na, Mg, K, and NH ₄)	Emulsifier, Stabilizer, anticaking agent
316.	471	Mono-and di-glycerides of fatty acids	Emulsifier, Stabilizer
317.	472a	Acetic and fatty acid esters of glycerol	Emulsifier, Stabilizer sequestrant
318.	472b	Lactic and fatty acid esters of glycerol	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
319.	472c	Citric and fatty acid esters of glycerol	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant

1	2	3	4
320	472d	Tartaric acid esters of mono and diglycerides of fatty acids	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
321	472e	Diacetyltartric and fatty acid ester of glycerol	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
322	472f	Mixed tartaric, acetic and fatty acid esters of glycerol	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
323	472g	Succinylated monoglycerides	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
324	473	Sucrose esters of fatty acids	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
325	474	Sucroglycerides	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
326	475	Polyglycerol esters of fatty acid	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
327	476	Polyglycerol esters of interesterified ricinoleic acid	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
328	477	Propylene glycol esters of fatty acids	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
329	478	Lactylated fatty acid esters of glycerol and propylene glycol	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
330	479	Thermally oxidized soya bean oil with mono-and di-glycerides of fatty acids	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
331	480	Diocetyl sodium sulphosuccinate	Emulsifier, wetting agent
332	481	Sodium lactylate	Emulsifier, Stabilizer
333	481(i)	Sodium stearyl lactylates	Emulsifier, Stabilizer
334	481(ii)	Sodium oleyl lactylate	Emulsifier, Stabilizer
335	482	Calcium lactylates	Emulsifier, Stabilizer
336	482(i)	Calcium stearyl lactylate	Emulsifier, Stabilizer
337	482(ii)	Calcium oleyl lactylates	Emulsifier, Stabilizer
338	483	Stearyl tartrate	Flour treatment agent
339	484	Stearyl citrate	Emulsifier, sequestrant
340	485	Sodium stearyl fumarate	Emulsifier
341	486	Calcium stearyl fumarate	Emulsifier
342	487	Sodium laurylsulphate	Emulsifier
343	488	Ethoxylated mono-and di-glycerides	Emulsifier
344	489	Methyl glucoside-coconut oil ester	Emulsifier
345	491	Sorbitan monostearate	Emulsifier
346	492	Sorbitan tristearate	Emulsifier
347	493	Sorbitan monolaurate	Emulsifier
348	494	Sorbitan monooleate	Emulsifier
349	495	Sorbitan monopalmitate	Emulsifier
350	496	Sorbitan trioleate	Stabilizer, Emulsifier
351	500	Sodium carbonates	acidity regulator, raising agent, anticaking agent
352	500(i)	Sodium carbonate	acidity regulator, raising agent, anticaking agent
353	500(ii)	Sodium hydrogen carbonate	acidity regulator, raising agent, anticaking agent
354	500(iii)	Sodium sesquicarbonate	acidity regulator, raising agent, anticaking agent
355	501	Potassium carbonates	acidity regulator, stabilizer

1	2	3	4
356	501(i)	Potassium carbonate	acidity regulator, stabilizer
357	501(ii)	Potassium hydrogen carbonate	acidity regulator, stabilizer
358	503	Ammonium carbonates	acidity regulator, raising agent
359	503(i)	Ammonium carbonate	acidity regulator, raising agent
360	503(ii)	Ammonium hydrogen carbonate	acidity regulator, raising agent
361	504	Magnesium carbonates	acidity regulator, anticaking agent, colour retention agent
362	504(i)	Magnesium carbonate	acidity regulator, anticaking agent, colour retention agent
363	504(ii)	Magnesium hydrogen carbonate	acidity regulator, anticaking agent, colour retention agent
364	505	Ferrous carbonate	acidity regulator
365	507	Hydrochloric acid	acidity regulator acid
366	508	Potassium Chloride	gelling agent
367	509	Calcium chloride	firming agent
368	510	Ammonium Chloride	flour treatment agent
369	511	Magnesium chloride	firming agent
370	512	Stannous chloride	Antioxidant, colour retention agent
371	513	Sulphuric acid	acidity regulator
372	514	Sodium sulphates	acidity regulator
373	515	Potassium Sulphates	Acidity regulator
374	516	Calcium Sulphate	Dough conditioner, Sequestrant, firming agent
375	517	Ammonium sulphate	Flour treatment agent, stabilizer
376	518	Magnesium sulphate	firming agent
377	519	Cupric sulphate	colour fixative, preservative
378	520	Aluminium sulphate	firming agent
379	521	Aluminium sodium Sulphate	firming agent
380	522	Aluminium potassium Sulphate	Acidity regulator, stabilizer
381	523	Aluminium ammonium Sulphate	Stabilizer, firming agent
382	524	Sodium hydroxide	acidity regulator
383	525	Potassium hydroxide	acidity regulator
384	526	Calcium hydroxide	acidity regulator, firming agent
385	527	Ammonium hydroxide	acidity regulator
386	528	Magnesium hydroxide	acidity regulator, colour retention agent
387	529	Calcium oxide	acidity regulator, colour retention agent
388	530	Magnesium oxide	anticaking agent
389	535	Sodium ferrocyanide	anticaking agent
390	536	Potassium ferrocyanide	anticaking agent
391	537	Ferrous hexacyanomanganate	anticaking agent
392	538	Calcium ferrocyanide	anticaking agent
393	539	Sodium thiosulphate	antioxidant, sequestrant
394	541	Sodium aluminium phosphate	acidity regulator, emulsifier

1	2	3	4
395	541(i)	Sodium aluminium phosphate-acidic	acidity regulator, emulsifier
396	541(ii)	Sodium aluminium phosphate-basic	acidity regulator, emulsifier
397	542	Bone phosphate (essentially calcium phosphate, tribasic)	Emulsifier, anticaking agent, water retention agent
398	550	Sodium silicates	anticaking agent
399	550(i)	Sodium silicate	anticaking agent
400	550(ii)	Sodium metasilicate	anticaking agent
401	551	Silicon dioxide, amorphous	anticaking agent
402	552	Calcium silicate	anticaking agent
403	553	Magnesium silicates	anticaking agent dusting powder
404	553(i)	Magnesium silicate	anticaking agent dusting powder
405	553(ii)	Magnesium trisilicate	anticaking agent dusting powder
406	553(iii)	Talc	anticaking agent dusting powder
407	554	Sodium aluminosilicate	anticaking agent
408	555	Potassium aluminium silicate	anticaking agent
409	556	Calcium aluminium silicate	anticaking agent
410	557	Zinc silicate	anticaking agent
411	558	Bentonite	anticaking agent
412	559	Aluminium silicate	anticaking agent
413	560	Potassium silicate	anticaking agent
414	570	Fatty acids	foam stabilizer, glazing agent, antifoaming agent
415	574	Gluconic acid (D-)	acidity regulator, raising agent
416	575	Glucono delta-lactone	acidity regulator, raising agent
417	576	Sodium gluconate	sequestrant
418	577	Potassium gluconate	sequestrant
419	578	Calcium gluconate	acidity regulator, firming agent
420	579	Ferrous gluconate	Colour retention agent
421	580	Magnesium gluconate	acidity regulator, firming agent
422	585	Ferrous lactate	colour retention agent
423	586	4-Hexylresorcinol	colour retention agent antioxidant
424	620	Glutamic acid (L (+)-)	flavour enhancer
425	621	Monosodium glutamate	flavour enhancer
426	622	Monopotassium glutamate	flavour enhancer
427	623	Calcium glutamate	flavour enhancer
428	624	Monoammonium glutamate	flavour enhancer
429	625	Magnesium glutamate	flavour enhancer
430	626	Guanylic acid	flavour enhancer
431	627	Disodium 5'-guanylate	flavour enhancer
432	628	Dipotassium 5'-guanylate	flavour enhancer
433	629	Calcium 5'-guanylate	flavour enhancer
434	630	Inosinic acid	flavour enhancer
435	631	Disodium 5'-inosinate	flavour enhancer

1	2	3	4
436	632	Potassium Inosate	flavour enhancer
437	633	Calcium 5'-inosinate	flavour enhancer
438	634	Calcium 5'-ribonucleotides	flavour enhancer
439	635	Disodium 5'-ribonucleotides	flavour enhancer
440	636	Maltol	flavour enhancer
441	637	Ethyl maltol	flavour enhancer
442	638	Sodium L-Aspartate	flavour enhancer
443	639	DL-Alanine	flavour enhancer
444	640	Glycine	flavour enhancer
445	641	L-Leucine	flavour enhancer
446	642	Lysin hydrochloride	flavour enhancer
447	900a	Polydimethylsiloxane	antifoaming agent anticaking agent, emulsifier
448	900b	Methylphenylpolysiloxane	antifoaming agent
449	901	Beeswax, white and yellow	glazing agent, release agent
450	902	Candelilla Wax	glazing agent
451	903	Carnaubawax	glazing agent
452	904	Shellac	glazing agent
453	905a	Mineral oil, food grade	glazing agent, release, agent sealing agent
454	905b	Petrolatum Petroleumlielly	glazing agent, release agent, sealing agent
455	905c	Petroleum wax	glazing agent, release agent, sealing agent
456	905c (i)	Microcrystallinewax	glazing agent
457	905c (ii)	Paraffin wax	glazing agent
458	906	Benzoin gum	glazing agent
459	907	Hydrogenated poly-1 decene	glazing agent
460	908	Rice bran wax	glazing agent
461	909	Spermaceti wax	glazing agent
462	910	Wax esters	glazing agent
463	911	Methyl esters of fatty acids	glazing agent
464	913	Lanolin	glazing agent
465	915	Glycerol-,methly-,or penta-erithrytol esters of colophane	glazing agent
466	916	Calcium iodate	flour treatment agent
467	917	Potassium iodate	flour treatment agent
468	918	Nitrogen oxide	flour treatment agent
469	919	Nitrosyl chloride	flour treatment agent
470	920	L-Cysteine and its hydrochlorides-sodium and potassium salts	flour treatment agent
471	921	L-Cysteine and its hydrochlorides-sodium and potassium salts	flour treatment agent
472	922	Potassium persulphate	flour treatment agent
473	923	Ammonium persulphate	flour treatment agent
474	924a	Potassium bromate	flour treatment agent
475	924b	Calcium bromate	flour treatment agent
476	925	Chlorine	flour treatment agent
477	926	Chlorine dioxide	flour treatment agent
478	927a	Azodicarbonamide	flour treatment agent

1	2	3	4
479	927b	Carbamide (urea)	flour treatment agent
480	928	Benzoyl peroxide	flour treatment agent, preservative
481	929	Acetone peroxide	flour treatment agent
482	930	Calcium peroxide	flour treatment agent
483	938	Argon	packing gas
484	939	Helium	packing gas
485	940	Dichlorodifluoromethane	Propellant, liquid freezant
486	941	Nitrogen	Paking gas, freezant
487	942	Nitrous oxide	propellant
488	943a	Butane	propellant
489	943b	Isobutane	propellant
490	944	Propane	propellant
491	945	Chloropentafluoroethane	propellant
492	946	Octafluorocyclobutane	propellant
493	948	Oxygen	packing gas
494	950	Acesulfame potassium	Sweetener, flavour enhancer
495	951	Aspartame	Sweetener, flavour enhancer
496	952	Cyclamic acid (and Na, K, Ca Salts)	Sweetener
497	953	Isomalt (isomaltitol)	Sweetener, anticaking agent, bulking agent, glazing agent
498	954	Saccharin (and Na, K, Ca salts)	Sweetener
499	955	Sucralose (trichlorogalactosucrose)	Sweetener
500	956	Alitame	Sweetener
501	957	Thaumatococcus	Sweetener, flavour enhancer
502	958	Glycyrrhizin	Sweetener, flavour enhancer
503	959	Neohesperidine dihydrochalcone	Sweetener
504	960	Stevioside	Sweetener
505	964	Polyglycitol syrup	Sweetener
506	965	Maltitol and maltitol Syrup	Sweetener, stabilizer, emulsifier
507	966	Lactitol	Sweetener, texturizer
508	967	Xylitol	Sweetener, humectant, stabilizer, Emulsifier, thickener
509	968	Erythritol	Sweetener, flavour enhancer, humectant
510	999	Quillaja extracts	foaming agent
511	1000	Cholic acid	emulsifier
512	1001	Choline salts and esters	emulsifier
513	1001(i)	Choline acetate	emulsifier
514	1001(ii)	Choline carbonate	emulsifier
515	1001(iii)	Choline chloride	emulsifier
516	1001(iv)	Choline citrate	emulsifier
517	1001(v)	Choline tartrate	emulsifier
518	1001(vi)	Choline lactate	emulsifier
519	1100	Amylases	flour treatment agent
520	1101	Proteases	flour treatment agent, stabilizer, tenderizer, flavour enhancer
521	1101(i)	Protease	flour treatment agent, stabilizer, tenderizer, flavour enhancer

1	2	3	4
522	1101(ii)	Papain	flour treatment agent, stabilizer, tenderizer, flavour enhancer
523	1101(iii)	Bromelain	flour treatment agent, stabilizer, tenderizer, flavour enhancer
524	1101(iv)	Ficin	flour treatment agent, stabilizer, tenderizer, flavour enhancer
525	1102	Glucose oxidase	antioxidant
526	1103	Invertases	stabilizer
527	1104	Lipases	flavour enhancer
528	1105	Lysozyme	preservative
529	1200	Polydextroses A and N	bulking agent, stabilizer, thickener, Humectant texturizer
530	1201	Polyvinylpyrrolidone	bodying agent, stabilizer, clarifying agent, dispersing agent
531	1202	Polyvinylpolypyrrolidone	colour stabilizer, colloidal, stabilizer
532	1503	Castor oil	release agent
533	1505	Triethyl citrate	foam stabilizer
534	1518	Triacetin	humectant
535	1520	Propylene glycol	Humectant, Wetting agent, dispersing agent
536	1521	Polyethylene glycol	antifoaming agent
Supplementary List- Modified Starches			
537	1400	Dextrins, roasted starch white and yellow	Stabilizer, thickener, binder
538	1401	Acid-treated starch	Stabilizer, thickener, binder
539	1402	Alkaline treated starch	Stabilizer, thickener, binder
540	1403	Bleached starch	Stabilizer, thickener, binder
541	1404	Oxidised starch	Stabilizer, thickener, binder
542	1405	Starches, enzyme-treated	Thickener
543	1410	Monostarch phosphate	Stabilizer, thickener, binder
544	1411	Distarch glycerol	Stabilizer, thickener, binder
545	1412	Distarch phosphate esterified with sodium trimetaphosphate;	Stabilizer, thickener, binder
546	1413	Phosphated distarch phosphate	Stabilizer, thickener, binder
547	1414	Acetylated distarch phosphate	Emulsifier, thickener, binder
548	1420	Starch acetate esterified with acetic anhydride	Stabilizer, thickener
549	1421	Starch acetate esterified with vinyl acetate	Stabilizer, thickener
550	1422	Acetylated distarch adipate	Stabilizer, thickener, binder, emulsifier
551	1423	Acetylated distarch glycord	Stabilizer, thickener
552	1440	Hydroxypropyl starch	Stabilizer, thickener, binder, emulsifier
553	1442	Hydroxypropyl distarch phosphate	Stabilizer, thickener
554	1443	Hydroxypropyl distarch	Stabilizer, thickener
555	1450	Starch sodium octenyl succinate	Stabilizer, thickener, binder

B. List sorted by alphabetical Order-International Numbering System (INS) for Food Additives

The following list sorted by alphabetical order alongwith INS No. is only for identifying the INS No. of these food additives or their synonyms as per Codex. These are the list of food additive as per Codex and the food additives allowed under the PFA Rules, 1955 are listed in these rules and Appendix 'B' and Appendix 'C' of the said rules.

The list given below as published by Codex as on date. For any revision JECFA/ Codex website may be referred (www.codexalimentarius.net; www.codexalimentarius.net/web/jecfa.jsp)”

Sl. No.	INS Number	Food Additive Name	Technical functions
1.	370	1,4-Heptonolactone	acidity regulator, sequestrant
2.	586	4-Hexylresorcinol	colour retention agent, antioxidant
3.	950	Acesulfame potassium	Sweetener, flavour enhancer
4.	260	Acetic acid, glacial	Preservative, acidity regulator
5.	472a	Acetic and fatty acid esters of glycerol	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
6.	929	Acetone peroxide	flour treatment agent
7.	355	Adipic acid	acidity regulator
8.	406	Agar	Thickener, gelling agent, Stabilizer
9.	400	Alginic acid	Thickener, stabilizer
10.	956	Alitame	sweetener
11.	103	Alkanet	colour
12.	129	Allurared AC	colour
13.	307	Alpha-tocopherol	antioxidant
14.	173	Aluminium	colour
15.	523	Aluminium ammonium sulphate	Stabilizer, firming agent
16.	522	Aluminium potassium sulphate	acidity regulator, stabilizer
17.	559	Aluminium asodium silicate	anticaking agent
18.	521	Aluminium sodium sulphate	firming agent
19.	520	Aluminium sulphate	firming agent
20.	123	Amaranth	colour
21.	264	Ammonium acetate	acidity regulator
22.	359	Ammonium adipates	acidity regulator
23.	403	Ammonium alginate	Thickener, stabilizer
24.	503(i)	Ammonium carbonate	acidity regulator, raising agent
25.	503	Ammonium carbonates	acidity regulator, raising agent
26.	510	Ammonium chloride	flour treatment agent
27.	380	Ammonium citrates	acidity regulator
28.	368	Ammonium fumarate	acidity regulator
29.	503(ii)	Ammonium hydrogen carbonate	acidity regulator, raising agent
30.	527	Ammonium hydroxide	acidity regulator
31.	328	Ammonium lactate	acidity regulator, flour treatment agent
32.	349	Ammonium malate	acidity regulator
33.	923	Ammonium persulphate	flour treatment agent
34.	342	Ammonium phosphates	acidity regulator, flour treatment agent
35.	452(v)	Ammonium polyphosphates	emulsifier raising agent, stabilizer sequestrant, Acidity regulator water retention agent
36.	442	Ammonium salts of phosphatidic acid	emulsifier
37.	517	Ammonium sulphate	flour treatment agent, stabilizer

1	2	3	4
38.	1100	Amylases	flour treatment agent
39.	160b	Annatto extracts	Colour
40.	323	Anoxomer	Antioxidant
41.	163(i)	Anthocyanins	Colour
42.	163	Anothocyanins	Colour
43.	409	Arabinogalactan	Thickener, gelling agent, stabilizer
44.	938	Argon	packing gas
45.	300	Ascorbic acid(L-)	antioxidant
46.	304	Ascorbyl palmitate	antioxidant
47.	305	Ascorbyl stearate	antioxidant
48.	951	Aspartame	Sweetener, flavour enhancer
49.	927a	Azodicarbonamide	flour treatment agent
50.	122	Azorubine	Colour
51.	408	Bakers yeast glycan	Thickener, gelling agent, stabilizer
52.	901	Beeswax, white and yellow	glazing agent, release agent
53.	162	Beet red	Colour
54.	558	Bentonite	anticaking agent
55.	210	Benzole acid	Preservative
56.	906	Benzoin gum	glazing agent
57.	928	Benzoyl peroxide	flour treatment agent, preservative
58.	160 f	Beta-apo-8'-carotenic acid, methyl or enthyl ester	Colour
59.	160e	Beta-apo-Carotenal	Colour
60.	160a(i)	Beta-Carotene (Synthetic)	Colour
61.	459	Beta-cyclodextrin	Stabilizer, binder
62.	163(iii)	Blackcurrant extract	Colour
63.	542	Bone phosphate (essentially calcium phosphate, tribasic)	Emulsifier, anticaking agent, water retention agent
64.	151	Brilliant black PN	Colour
65.	133	Brilliant blue FCF	Colour
66.	1101(iii)	Bromelain	flour treatment agent, stabilizer, tenderizer, flavour enhancer
67.	443	Brominated vegetable oil	Emulsifier, stabilizer
68.	154	Brown FK	Colour
69.	155	Brown HT	Colour
70.	943a	Butane	Propellant
71.	320	Butylated hydroxyanisole	Antioxidant
72.	321	Butylated hydroxytoluene	Antioxidant
73.	629	Calcium 5'-guanylate	flavour enhancer
74.	633	Calcium 5'-inosinate	flavour enhancer
75.	634	Calcium 5'-ribonucleotides	flavour enhancer
76.	263	Calcium acetate	Preservative, stabilizer, acidity regulator
77.	404	Calcium alginate	Thickener, Stabilizer, gelling agent, antifoaming agent
78.	556	Calcium aluminium silicate	anticaking agent
79.	302	Calcium ascorbate	antioxidant
80.	213	Calcium benzoate	preservative
81.	924 b	Calcium bromate	flour treatment agent

1	2	3	4
82.	170(i)	Calcium carbonate	anticaking agent, anticaking agent
83.	170	Calcium carbonate	Surface colourant, anticaking agent, stabilizer
84.	509	Calcium chloride	firming agent
85.	333	Calcium citrates	acidity regulator, firming agent, sequestrant
86.	450(vii)	Calcium dihydrogen diphosphate	emulsifier raising agent, stabilizer sequestrant, acidity regulator water retention agent
87.	385	Calcium disodium ethylene-diamine-tetra-acetate	Antioxidant, Preservative, sequestrant
88.	538	Calcium ferrocyanide	anticaking agent
89.	238	Calcium formate	preservative
90.	367	Calcium fumarates	acidity regulator
91.	578	Calcium gluconate	acidity regulator, firming agent
92.	623	Calcium glutamate	flavour enhancer
93.	383	Calcium	Thickener, gelling agent, stabilizer
94.	170(ii)	Calcium hydrogen carbonate	anticaking agent, anticaking agent
95.	352(i)	Calcium hydrogen malate	acidity regulator
96.	227	Calcium hydrogen	Preservative, antioxidant
97.	526	Calcium hydroxide	acidity regulator, firming agent
98.	916	Calcium iodate	flour treatment agent
99.	318	Calcium isoascorbate	antioxidant
100.	327	Calcium lactate	acidity regulator, flour treatment agent
101.	399	Calcium lactobionate	stabilizer
102.	482	Calcium lactylates	Emulsifier, stabilizer
103.	352(ii)	Calcium malate	acidity regulator
104.	352	Calcium malates	acidity regulator
105.	482(ii)	Calcium oleyl lactylate	Emulsifier, stabilizer
106.	529	Calcium oxide	acidity regulator, colour retention agent
107.	930	Calcium peroxide	flour treatment agent
108.	341	Calcium phosphates	acidity regulator, flour treatment agent, firming agent, Texturizer, raising agent, anticaking agent, water retention agent
109.	452(iv)	Calcium polyphosphates	Emulsifier, Stabilizer acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent
110.	282	Calcium propionate	preservative
111.	552	Calcium silicate	anticaking agent
112.	203	Calcium sorbate	Preservative
113.	486	Calcium stearyl fumarate	emulsifier
114.	482(i)	Calcium stearyl lactylate	Emulsifier, stabilizer
115.	516	Calcium sulphate	flour treatment agent, Sequestrant, firming agent
116.	226	Calcium sulphite	preservative, antioxidant
117.	354	Calcium tartrate	acidity regulator
118.	902	Candelilla wax	glazing agent
119.	161 g	Canthaxanthin	colour
120.	150 a	Caramel I—plain	colour
121.	150 b	Caramel II—caustic sulphite process	colour
122.	150 c	Caramel III—ammonia process	colour

1	2	3	4
123.	150 d	Caramel IV-ammonia sulphite process	colour
124.	927 b	Carbamide (urea)	flour treatment agent
125.	152	Carbon black (hydrocarbon)	colour
126.	290	Carbon dioxide	carbonating agent, packing gas
127.	120	Carmines	colour
128.	903	Carnaubawax	glazing agent
129.	410	Carob bean gum	Thickener, stabilizer
130.	160 a	Carotenes	colour
131.	407	Carrageenan and its Na, K, NH ₄ salts (includes furcellaran)	Thickener, gelling agent, stabilizer
132.	1503	Castor oil	release agent
133.	460	Cellulose	Emulsifier, anticaking agent, texturizer, dispersing agent
134.	925	Chlorine	flour treatment agent
135.	926	Chlorine dioxide	flour treatment agent
136.	945	Chloropentafluoroethane	propellant
137.	140	Chlorophyll Copper	colour
138.	141 (i)	Chlorophyll copper complex	colour
139.	141 (ii)	Chlorophyll copper complex sodium and potassium Salts	colour
140.	1000	Cholic acid	emulsifier
141.	1001 (i)	Choline acetate	emulsifier
142.	1001 (ii)	Choline carbonate	emulsifier
143.	1001 (iii)	Choline chloride	emulsifier
144.	1001 (iv)	Choline citrate	emulsifier
145.	1001 (vi)	Choline lactate	emulsifier
146.	1001	Choline salt and esters	emulsifier
147.	1001 (v)	Choline tartrate	emulsifier
148.	330	Citric acid	acidity regulator, Antioxidant, sequestrant
149.	472 c	Citric and fatty acid esters of glycerol	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
150.	121	Citrus red 2	colour
151.	141	Copper chlorophylls	colour
152.	468	Croscarmellose	Stabilizer, binder
153.	519	Cupric sulphate	colour fixtue, preservative
154.	100 (i)	Curcumin	colour
155.	100	Curcumins	colour
156.	424	Curdian	Thickener, stabilizer
157.	952	Cyclamic acid (and Na, K, Ca Salts)	sweetener
158.	265	Dehydroacetic acid	preservative
159.	472 e	Diacetyltartaric and fatty acid esters of glycerol	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
160.	342 (ii)	Diammonium orthophosphate	acidity regulator, flour treatment agent
161.	450 (vi)	Dicalcium diphosphate	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent

1	2	3	4
162.	341 (ii)	Dicalcium orthophosphate	acidity regulator, flour treatment agent, firming agent, Texturizer,
163.	940	Dichlorodifluoromethane	Propellant, liquid freezant
164.	389	Dilauryl thiodipropionate	antioxidant
165.	450 (viii)	Dimagnesium diphosphate	emulsifier raising agent, stabilizer sequestrant, acidity regulator water retention agent
166.	343 (ii)	Dimagnesium	acidity regulator, anticaking agent
167.	242	Dimethyl dicarbonate	preservative
168.	480	Dioctyl sodium sulphosuccinate	Emulsifier, wetting agent
169.	230	Diphenyl	preservative
170.	450	Diphosphates	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent
171.	628	Dipotassium 5'-guanylate	flavour enhancer
172.	450 (iv)	Dipotassium diphosphate	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent
173.	340 (ii)	Dipotassium orthophosphate	acidity regulator texturizer, sequestrant stabilizer, emulsifier water retention agent
174.	336 (ii)	Dipotassium tartrate	Stabilizer, sequestrant
175.	627	Disodium 5'-guanylate	flavour enhancer
176.	631	Disodium 5'-inosinate	flavour enhancer
177.	635	Disodium 5'-ribonucleotides	flavour enhancer
178.	450 (i)	Disodium diphosphate	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent
179.	386	Disodium ethylene-diamine-tetra-ac etate	Antioxidant, Preservative, sequestrant
180.	331 (ii)	Disodium monohydrogen citrate	acidity regulator, stablizer, Sequestrant, emulsifier
181.	339 (ii)	Disodium orthophosphate	acidity regulator, Sequestrant, emulsifier, Texturizer, Stabilizer, water retention agent
182.	335 (ii)	Disodium tartrate	Stabilizer, sequestrant
183.	364 (ii)	Disodium succinate	acidity regulator, flavour enhancer
184.	390	Distearyl thiodipropionate	antioxidant
185.	639	DL-Alanine	flavour enhancer
186.	312	Dodecyl gallate	antioxidant
187.	968	Erythritol	Sweetener, flavour enhancer, humectant
188.	127	Erythrosine	colour
189.	488	Ethoxylated mono-and di-glycerides	emulsifier
190.	324	Ethoxyquin	antioxidant
191.	462	Ethyl cellulose	Binder, filler
192.	313	Ethyl gallate	antioxidant
193.	467	Ethyl hydroxyethyl cellulose	Thickener, emulsifier, stabilizer
194.	637	Ethyl maltol	flavour enhancer
195.	214	Ethyl-p-hydroxybenzoate	Preservative
196.	143	Fast green FCF	Colour
197.	570	Fatty acids	foam stabilizer, glazing agent, antifoaming agent

1	2	3	4
198.	381	Ferric ammonium citrate	anticaking agent
199.	505	Ferrous carbonate	acidity regulator
200.	579	Ferrous gluconate	colour retention agent
201.	537	Ferrous hexacyanoferrate	anticaking agent
202.	585	Ferrous lactate	colour retention agent
203.	1101 (iv)	Ficin	flour treatment agent, stabilizer, tenderizer, flavour
204.	161 a	Flavoxanthin	Colour
205.	240	Formaldehyde	Preservative
206.	236	Formic acid	Preservative
207.	297	Fumaric acid	acidity regulator
208.	458	Gamma Cyclodextrin	Stabilizer, binder
209.	164	Gardenia yellow	Colour
210.	418	Gellan gum	Thickener, stabilizer, gelling agent
211.	574	Gluconic acid (D-)	acidity regulator, raising agent
212.	575	Glucono delta-lactone	acidity regulator, raising agent
213.	1102	Glucose oxidase	Antioxidant
214.	620	Glutamic acid (L(+)-)	flavour enhancer
215.	422	Glycerol	Humectant, bodying agent
216.	445	Glycerol esters of wood resin	Emulsifier, stabilizer
217.	915	Glycerol, methyl-, or penta-erithrytol esters of colophane	glazing agent
218.	640	Glycine	flavour modifier
219.	958	Glycyrrhizin	Sweetener, flavour enhancer
220.	175	Gold	colour
221.	163 (ii)	Grape skin extract	colour
222.	142	Green S	colour
223.	314	Guaiac resin	antioxidant
224.	626	Guanlic acid	flavour enhancer
225.	412	Guar gum	Thickener stabilizer
226.	414	Gum arabic (acaica gum)	Thickener, stabilizer
227.	419	Gum ghatti	Thickener, stabilizer, emulsifier
228.	241	Gum guaiacum	preservative
229.	939	Helium	packing gas
230.	209	Heptyl-p-hydroxybenzoate	Preservative
231.	239	Hexamethylene tetramine	preservative
232.	507	Hydrochloric acid	acidity regulator
233.	907	Hydrogenated poly-1-decene	glazing agent
234.	463	Hydroxypropyl cellulose	Thickener, Emulsifier, stabilizer
235.	464	Hydroxypropyl methyl cellulose	Thickener, Emulsifier, stabilizer
236.	132	Indigotine	colour
237.	630	Inosinic acid	flavour enhancer
238.	1103	Invertases	stabilizer
239.	172 (i)	Iron oxide, black	colour
240.	172 (ii)	Iron oxide, red	colour

1	2	3	4
241.	172 (iii)	Iron oxide, yellow	colour
242.	172	Iron oxides	colour
243.	315	Isoascorbic acid	antioxidant
244.	943 b	Isobutane	propellant
245.	953	Isomalt (isomaltitol)	Sweetener, anticaking agent, bulking agent, glazing agent
246.	384	Isopropyl citrates	Antioxidant, Preservative, sequestrant
247.	416	Karaya gum	Thickener, stabilizer
248.	425	Lonjac flour	thickener
249.	161 c	Kryptoxanthin	colour
250.	920	L-Cysteine and its hydrochlorides-sodium and potassium salts	flour treatment agent
251.	921	L-Cystine and its hydrochlorides-sodium and potassium salts	flour treatment agent
252.	641	L-Leucine	flavour modifier
253.	270	Lactic acid (L-, D and DL-)	acidity regulator
254.	472 b	Lactic and fatty acid esters of glycerol	Emulsifier, stabilizer, sequestrant
255.	966	Lactitol	Sweetener, texturizer
256.	478	Lactylated fatty acid esters of glycerol and propylene glycol	emulsifier
257.	913	Lanolin	glazing agent
258.	344	Lecithin citrate	preservative
259.	322	Lecithins	Antioxidant, emulsifier
260.	1104	Upases	flavour enhancer
261.	180	Lithol rubine BK	colour
262.	161 b	Lutein	colour
263.	160 d	Lucopene	colour
264.	642	Lysin hydrochloride	flavour enhancer
265.	1105	Lysozyme	preservative
266.	504 (i)	Magnesium carbonate	acidity regulator, anticaking agent, colour retention agent
267.	504	Magnesium carbonates	acidity regulator, anticaking agent, colour retention agent
268.	511	Magnesium chloride	firming agent
269.	345	Magnesium citrate	acidity regulator
270.	580	Magnesium gluconate	acidity regulator, firming agent
271.	625	Magnesium glutamate	flavour enhancer
272.	504 (ii)	Magnesium hydrogen carbonate	acidity regulator, anticaking agent, colour retention agent
273.	528	Magnesium hydroxide	acidity regulator, colour retention agent
274.	329	Magnesium lactate (D-, L-)	acidity regulator, flour treatment agent
275.	530	Magnesium oxide	anticaking agent
276.	343	Magnesium phosphates	acidity regulator, anticaking agent
277.	553 (i)	Magnesium silicate	anticaking agent, dusting powder

1	2	3	4
278.	553	Magnesium Silicates	anticaking agent, dusting powder
279.	518	Magnesium sulphate	firming agent
280.	553(ii)	Magnesium trisilicate	anticaking agent, dusting powder
281.	296	Malic acid (D-,L-)	acidity regulator, flavouring agent
282.	965	Maltitol and maltitol Syrup	Sweetener, Stabilizer, emulsifier
283.	636	Maltol	flavour enhancer
284.	130	Manascorubin	colour
285.	421	Mannitol	Sweetener, anticaking agent
286.	353	Metatartaric acid	acidity regulator
287.	461	Methyl cellulose	Thickener, Emulsifier, stabilizer
288.	911	Methyl esters of fatty acids	glazing agent
289.	465	Methyl ethyl cellulose	Thickener, Emulsifier, stabilizer, antifoaming agent
290.	489	Methyl glucoside-coconut oil ester	emulsifier
291.	218	Methyl p-hydroxybenzoate	preservative
292.	900 b	Methylphenylpolysiloxane	antifoaming agent
293.	460(i)	Microcrystalline cellulose	Emulsifier, anticaking agent, texturizer, dispersing agent
294.	905 c (i)	Microcrystalline wax	glazing agent
295.	905 a	Mineral oil, food grade	glazing agent, release agent, sealing agent
296.	472 f	Mixed tartaric, acetic and fatty acid esters of glycerol	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
297.	306	Mixed tocopherols concentrate	antioxidant
298.	471	Mono-and di-glycerides of fatty acids	Emulsifier, stabilizer
299.	624	Monoammonium glutamate	flavour enhancer
300.	342 (i)	Monoammonium orthophosphate	acidity regulator, flour treatment agent
301.	341 (i)	Monocalcium orthophosphate	acidity regulator, texturizer, flour treatment agent, raising agent,
302.	343 (i)	Monomagnesium orthophosphate	acidity regulator, anticaking agent
303.	622	Monopotassium glutamate	flavour enhancer
304.	340 (i)	Monopotassium orthophosphate	acidity regulator texturizer, sequestrant stabilizer, emulsifier water retention agent
305.	336 (i)	Monopotassium tartrate	Stabilizer, sequestrant
306.	621	Monosodium glutamate	flavour enhancer
307.	339 (i)	Monosodium orthophosphate	acidity regulator texturizer, sequestrant stabilizer, emulsifier water retention agent
308.	364 (i)	Monosodium succinate	acidity regulator, flavour enhancer
309.	335 (i)	Monosodium tartrate	Stabilizer, sequestrant
310.	160 a (ii)	Natural extracts	colour
311.	959	Neohesperidine dihydrochalcone	sweetener
312.	375	Nicotinic acid	colour retention agent
313.	234	Nisin	preservative
314.	941	Nitrogen	packing gas, freezant
315.	918	Nitrogen oxides	flour treatment agent
316.	919	Nitrosyl chloride	flour treatment agent
317.	942	Nitrous oxide	propellant
318.	411	Oat gum	Thickener, stabilizer
319.	946	Octafluorocyclobutane	propellant

1	2	3	4
320.	311	Octyl gallate	antioxidant
321.	182	Orchil	colour
322.	231	Ortho-phenylphenol	preservative
323.	338	Orthophosphoric acid	acidity regulator, antioxidant synergist
324.	948	Oxygen	packing gas
325.	387	Oxy stearin	Antioxidant, sequestrant
326.	1101(ii)	Papain	flour treatment agent, Stabilizer, tenderizer, flavour
327.	160 c	Paprika oleoresins	colour
328.	905 c(ii)	Paraffin wax	glazing agent
329.	131	Patent blue V	colour
330.	440	Pectins	Thickener, Stabilizer, gelling agent
331.	451(ii)	Pentapotassium triphosphate	Sequestrant, acidity regulator, texturizer
332.	451(i)	Pentasodium triphosphate	Sequestrant, acidity regulator, texturizer
333.	429	Peptones	emulsifier
334.	905 b	Petrolatum (petroleum jelly)	glazing agent, release agent, sealing agent
335.	905 c	Petroleum wax	glazing agent, release agent, sealing agent
336.	391	Phytic acid	antioxidant
337.	235	Pimaricin (natamycin)	preservative
338.	1200	Polydextroses A and N	bulking agent, Stabilizer, thickener, Humectant, texturizer
339.	990 a	Polydimethylsiloxane	antifoaming agent, anticaking agent, emulsifier
340.	1521	Polyethylene glycol	antifoaming agent
341.	475	Polyglycerol esters of fatty acids	emulsifier
342.	476	Polyglycerol esters of interesterified ricinoleic acid	emulsifier
343.	964	Polyglycitol syrup	sweetener
344.	432	Polyoxyethylene (20) sorbitan monolaurate	Emulsifier, dispersing agent
345.	433	Polyoxyethylene (20) sorbitan monooleate	Emulsifier, dispersing agent
346.	434	Polyoxyethylene (20) sorbitan monopalmitate	Emulsifier, dispersing agent
347.	435	Polyoxyethylene (20) sorbitan monostearate	Emulsifier, dispersing agent
348.	436	Polyoxyethylene (20) sorbitan tristearate	Emulsifier, dispersing agent
349.	431	Polyoxyethylene (40) stearate	emulsifier
350.	430	Polyoxyethylene (8) stearate	emulsifier
351.	452	Polyphosphates	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent
352.	1202	Polyvinylpyrrolidone	colour stabilizer, Colloidal, stabilizer
353.	1201	Polyvinylpyrrolidone	bodying agent, Stabilizer, clarifying agent, dispersing agent
354.	124	Ponceau 4R	colour
355.	125	Ponceau SX	colour
356.	261(i)	Potassium acetate	Preservative, acidity regulator
357.	261	Potassium acetates	Preservative, acidity regulator
358.	357	Potassium adipates	acidity regulator

1	2	3	4
359.	402	Potassium alginate	Thickener, stabilizer
360.	555	Potassium aluminium silicate	anticaking agent
361.	303	Potassium ascorbate	antioxidant
362.	212	Potassium benzoate	preservative
363.	228	Potassium bisulphite	Preservative, antioxidant
364.	924 a	Potassium bromate	flour treatment agent
365.	501 (i)	Potassium carbonate	acidity regulator, stabilizer
366.	501	Potassium carbonates	acidity regulator, stabilizer
367.	508	Potassium chloride	gelling agent
368.	332	Potassium citrates	acidity regulator, Sequestrant, stabilizer
369.	261 (ii)	Potassium diacetate	Preservative, acidity regulator
370.	332 (i)	Potassium dihydrogen citrate	acidity regulator, Sequestrant, stabilizer
371.	536	Potassium ferrocyanide	anticaking agent
372.	366	Potassium fumarates	acidity regulator
373.	577	Potassium gluconate	sequestrant
374.	501 (ii)	Potassium hydrogen carbonate	acidity regulator, stabilizer
375.	351 (i)	Potassium hydrogen malate	acidity regulator
376.	525	Potassium hydroxide	acidity regulator
377.	632	Potassium Inosate	flavour enhancer
378.	917	Potassium iodate	flour treatment agent
379.	317	Potassium isoascorbate	antioxidant
380.	326	Potassium lactate	antioxidant synergist, acidity regulator
381.	351 (ii)	Potassium malate	acidity regulator
382.	351	Potassium malates	acidity regulator
383.	224	Potassium metabisulphite	Preservative, antioxidant
384.	252	Potassium nitrate	Preservative, colour fixative
385.	249	Potassium nitrite	Preservative, colour fixative
386.	922	Potassium persulphate	flour treatment agent
387.	340	Potassium phosphates	acidity regulator, Sequestrant, emulsifier, Texturizer, Stabilizer, water retention agent
388.	452 (ii)	Potassium polyphosphate	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent
389.	283	Potassium propionate	preservative
390.	560	Potassium silicate	anticaking agent
391.	337	Potassium sodium tartrate	Stabilizer, sequestrant
392.	202	Potassium sorbate	preservative
393.	515	Potassium sulphates	acidity regulator
394.	225	Potassium sulphite	Preservative, antioxidant
395.	336	Potassium tartrates	Stabilizer, sequestrant
396.	460 (ii)	Powdered cellulose	Emulsifier, anticaking agent, texturizer, dispersing agent
397.	407 a	Processed Euchema seaweed	Thickener, stabilizer
398.	944	Propane	propellant
399.	280	Propionic acid	preservative
400.	310	Propyl gallate	antioxidant
401.	216	Propyl p-hydroxybenzoate	preservative
402.	1520	Propylene glycol	Humectant, wetting agent, dispersing agent

1	2	3	4
403.	405	Propylene glycol alginate	Thickener emulsifier
404.	477	Propylene glycol esters of fatty acids	emulsifier
405.	1101 (i)	Protease	flour treatment agent, Stabilizer, tenderizer, flavour
406.	1101	Proteases	flour treatment agent, Stabilizer, tenderizer, flavour
407.	999	Quillaia extracts	foaming agent
408.	104	Quinoline yellow	colour
409.	128	Red2G	colour
410.	161 f	Rhodoxanthin	colour
411.	101 (i)	Riboflavin	colour
412.	101 (ii)	Riboflavin 5'-phosphate, sodium	colour
413.	101	Riboflavins	colour
414.	908	Rice bran wax	glazing agent
415.	161 d	Rubixanthin	colour
416.	954	Saccharin (and Na, K, Ca salts)	sweetener
417.	470	Salts of fatty acids (with base Al, Ca, Na, Mg, K and NH ₄)	Emulsifier, Stabilizer, anticaking agent
418.	166	Sandalwood	colour
419.	904	Shellac	glazing agent
420.	551	Silicon dioxide, amorphous	anticaking agent
421.	174	Silver	colour
422.	262 (i)	Sodium acetate	Preservative, acidity regulator, sequestrant
423.	262	Sodium acetates	Preservative, acidity regulator, sequestrant
424.	356	Sodium adipates	acidity regulator
425.	401	Sodium alginate	Thickener, Stabilizer, gelling agent
426.	541	Sodium aluminium phosphate	acidity regulator, emulsifier
427.	541 (i)	Sodium aluminium phosphate-acidic	acidity regulator, emulsifier
428.	541 (ii)	Sodium aluminium phosphate-basic	acidity regulator, emulsifier
429.	554	Sodium aluminosilicate	anticaking agent
430.	301	Sodium ascorbate	antioxidant
431.	211	Sodium benzoate	preservative
432.	452 (iii)	Sodium calcium polyphosphate	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent
433.	500 (i)	Sodium carbonate	acidity regulator, raising agent, anticaking agent
434.	500	Sodium carbonates	acidity regulator, raising agent, anticaking agent
435.	466	Sodium carboxymethyl cellulose	Thickener, Emulsifier, stabilizer
436.	469	Sodium carboxymethyl, cellulose, enzymatically, hydrolysed	Thickener, stabilizer
437.	331	Sodium citrates	acidity regulator, Sequestrant, emulsifier, stabilizer
438.	266	Sodium dehydroacetate	preservative
439.	262 (ii)	Sodium diacetate	Preservative, acidity regulator, sequestrant
440.	331 (i)	Sodium dihydrogen citrate	acidity regulator, Sequestrant, emulsifier, stabilizer
441.	215	Sodium ethyl p-hydroxybenzoate	preservative
442.	535	Sodium ferrocyanide	anticaking agent
443.	237	Sodium formate	preservative

1	2	3	4
444.	365	Sodium fumarates	acidity regulator
445.	576	Sodium gluconate	sequestrant
446.	500 (ii)	Sodium hydrogen carbonate	acidity regulator, raising agent, anticaking agent
447.	350 (i)	Sodium hydrogen malate	acidity regulator, humectant
448.	222	Sodium hydrogen sulphite	Preservative, antioxidant
449.	524	Sodium hydroxide	acidity regulator
450.	316	Sodium isoascorbate	antioxidant
451.	638	Sodium L-Aspartate	flavour enhancer
452.	325	Sodium lactate	antioxidant synergist, Humectant, bulking agent
453.	481	Sodium lactylates	Emulsifier, stabilizer
454.	487	Sodium laurylsulphate	emulsifier
455.	350 (ii)	Sodium malate	acidity regulator, humectant
456.	350	Sodium malates	acidity regulator, humectant
457.	223	Sodium metabisulphite	Preservative, bleaching agent, antioxidant
458.	550 (ii)	Sodium metasilicate	anticaking agent
459.	219	Sodium methyl p-hydroxybenzoate	preservative
460.	251	Sodium nitrate	Preservative, colour fixative
461.	250	Sodium nitrite	Preservative, colour fixative
462.	232	Sodium o-phenylphenol	preservative
463.	481 (ii)	Sodium oleyl lactylate	Emulsifier, stabilizer
464.	339	Sodium phosphates	acidity regulator, Sequestrant, emulsifier, Texturizer, Stabilizer, water retention agent
465.	452 (i)	Sodium polyphosphate	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent
466.	281	Sodium propionate	preservative
467.	217	Sodium propyl p-hydroxybenzoate	preservative
468.	500 (iii)	Sodium sesquicarbonate	acidity regulator, raising agent, anticaking agent
469.	550 (i)	Sodium silicate	anticaking agent
470.	550	Sodium silicates	anticaking agent
471.	201	Sodium sorbate	preservative
472.	485	Sodium stearoyl fumarate	emulsifier
473.	481 (i)	Sodium stearoyl lactylate	Emulsifier, stabilizer
474.	514	Sodium sulphates	acidity regulator
475.	221	Sodium sulphite	Preservative, antioxidant
476.	335	Sodium tartrates	Stabilizer, sequestrant
477.	539	Sodium thiosulphate	Antioxidant, sequestrant
478.	200	Sorbic acid	preservative
479.	493	Sorbitan monolaurate	emulsifier
480.	494	Sorbitan monooleate	emulsifier
481.	495	Sorbitan monopalmitate	emulsifier
482.	491	Sorbitan monostearate	emulsifier
483.	496	Sorbitan trioleate	Stabilizer, emulsifier
484.	492	Sorbitan tristearate	emulsifier
485.	420	Sorbitol and sorbitol syrup	Sweetener, Humectant, sequestrant, Texturizer, emulsifier

1	2	3	4
486.	909	Spermaceti wax	glazing agent
487.	512	Stannous chloride	Antioxidant, colour retention agent
488.	484	Stearyl citrate	Emulsifier, sequestrant
489.	483	Stearyl tartrate	flour treatment agent
490.	960	Stevioside	sweetener
491.	363	Succinic acid	acidity regulator
492.	472 g	Succinylated monoglycerides	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
493.	446	Succi stearin	emulsifier
494.	955	Sucralose	sweetener
495.	474	Sucroglycerides	emulsifier
496.	444	Sucrose acetate isobutyrate	Emulsifier, stabilizer
497.	473	Sucrose esters of fatty acids	emulsifier
498.	220	Sulphur dioxide	Preservative, antioxidant
499.	513	Sulphuric acid	acidity regulator
500.	110	Sunset yellow FCF	colour
501.	441	Superglycerinated hydrogenated rapeseed oil	emulsifier
502.	309	Synthetic delta-tocopherol	antioxidant
503.	308	Synthetic gam ma-tocopherol	antioxidant
504.	553 (iii)	Talc	anticaking agent, dusting powder
505.	181	Tannins, food grade	Colour, Emulsifier, Stabilizer, thickener
506.	417	Tara gum	Thickener, stabilizer
507.	334	Tartaric acid (L(+)-)	acidity regulator, Sequestrant, antioxidant synergist
508.	472 d	Tartaric acid esters of mono-and-di-glycerides of fatty acids	Emulsifier, Stabilizer, sequestrant
509.	102	Tartrazine	colour
510.	319	Tertiary butylhydroquinone	antioxidant
511.	450 (v)	Tetrapotassium diphosphate	emulsifier raising agent, stabilizer sequestrant, acidity regulator water retention agent
512.	450 (iii)	Tetrasodium diphosphate	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent
513.	957	Thaumatococcus	Sweetener, flavour enhancer
514.	479	Thermally oxidized soya bean oil with mono-and di-glycerides of fatty acids	emulsifier
515.	233	Thiabendazole	preservative
516.	388	Thiodipropionic acid	antioxidant
517.	171	Titanium dioxide	colour
518.	413	Tragacanth gum	Thickener, Stabilizer, emulsifier
519.	1518	Triacetin	humectant
520.	341 (iii)	Tricalcium orthophosphate	acidity regulator texturizer, flour treatment agent raising agent, firming agent anticaking agent, water retention agent
521.	1505	Triethyl citrate	foam stabilizer
522.	343 (iii)	Trimagnesium orthophosphate	acidity regulator, anticaking agent

1	2	3	4
523.	451	Tri phosphates	Sequestrant, acidity regulator, texturizer
524.	332 (ii)	Tripotassium citrate	acidity regulator, Sequestrant, stabilizer
525.	340 (iii)	Tripotassium orthophosphate	acidity regulator texturizer, sequestrant stabilizer, Emulsifier water retention agent
526.	331 (ii)	Trisodium citrate	acidity regulator, Sequestrant, emulsifier, Stabilizer
527.	450 (ii)	Trisodium diphosphate	Emulsifier, Stabilizer, acidity regulator, raising agent, Sequestrant, water retention agent
528.	339 (iii)	Trisodium orthophosphate	acidity regulator, Sequestrant, emulsifier, Texturizer, Stabilizer, water retention agent
529.	100 (ii)	Tumeric	colour
530.	153	Vegetable carbon	colour
531.	161 e	Violoxanthin	colour
532.	910	Wax esters	glazing agent
533.	415	Xanthan gum	Thickener, stabilizer
534.	967	Xylitol	Sweetener, Humectant, stabilizer, Emulsifier, thickener
535.	107	Yellow 2G	colour
536.	557	Zinc silcate	anticaking agent

Supplementary List- Modified Starches

537.	1422	Acetylated distrach adipate	Stabilizer, thickener, binder
538.	1423	Acetylated distarch glycerol	Stabilizer, thickener
539.	1414	Acetylated distarch phosphate	Emulsifier, thickener
540.	1401	Acid-treated starch	Stabilizer, thickener, binder
541.	1402	Alkaline treated starch	Stabilizer, thickener, binder
542.	1403	Bleached starch	Stabilizer, thickener, binder
543.	1400	Dextrins roasted starch white and yellow	Stabilizer, thickener, binder
544.	1411	Distarch glycerol	Stabilizer, thickener, binder
545.	1412	Distarch phosphate esterified with sodium trimetaphosphate; esterified with phosphorus oxychloride	Stabilizer, thickener, binder
546.	1443	Hydroxypropyl distarch glycerol	Stabilizer, thickener
547.	1442	Hydroxypropyl distrach phosphate	Stabilizer, thickener
548.	1440	Hydroxypropyl starch	Emulsifier, thickener, binder
549.	1410	Monostarch phosphate	Stabilizer, thickener, binder
550.	1404	Oxidized starch	Emulsifier, thickener, binder
551.	1413	Phosphated distarch phosphate	Stabilizer, thickener, binder
552.	1420	Starch acetate esterified with acetic anhydride	Stabilizer, thickener
553.	1421	Starch acetate esterified with vinyl acetate	Stabilizer, thickener
554.	1450	Starch sodium octenyl succinate	Stabilizer, thickener, binder, emulsifier
555.	1405	Starches, enzyme-treated	thickener

5. In the said rules, in Appendix C, in Table 2, after serial number 'F' and entries relating thereto, the following shall be inserted, namely,—

"1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
G	Glazing Agents										
1.	Shallac	—	—	—	—	—	—	—		—	—
2.	Beeswax (white and yellow)	—	—	—	—	—	—	—		—	—
3.	Candelilla wax	—	—	—	—	—	—	—	GMP	—	—
4.	Gum Arabic	—	—	—	—	—	—	—		—	—
5.	Pectin	—	—	—	—	—	—	—		—	—
H	Bulking Agents										
	Polydextrose A and N	—	—	—	—	—	—	—	GMP	—	—

[F. No. P. 15014/4/2003-PH (Food)]

RITA TEAOTIA, Jt. Secy.

Note : The Prevention of Food Adulteration Rules 1955 were published in Part II, Section 3 of the Gazette of India vide S.R.O. 2106 dated the 12th September, 1955 and were amended vide following numbers:—

1. S.R.O. 1202 26-05-1956
2. S.R.O. 1687 28-07-1956
3. S.R.O. 2213 28-09-1956
4. S.R.O. 2755 24-11-1956

The further amendments were published in Part II, Section 3, Sub-section (i) of the Gazette of India vide following numbers:—

5. G.S.R. 514 28-06-1958
6. G.S.R. 1211 20-12-1958
7. G.S.R. 425 04-04-1960
8. G.S.R. 169 11-02-1961
9. G.S.R. 1134 16-09-1961
10. G.S.R. 1340 04-11-1961
11. G.S.R. 1564 24-11-1962
12. G.S.R. 1589 22-10-1964
13. G.S.R. 1814 11-12-1965
14. G.S.R. 74 08-01-1966
15. G.S.R. 382 19-03-1966
16. G.S.R. 1256 26-08-1967
17. G.S.R. 1533 24-08-1968
18. G.S.R. 2163 14-12-1968
19. G.S.R. 532 08-03-1969
20. G.S.R. 1764 26-07-1969
21. G.S.R. 2068 30-08-1969
22. G.S.R. 1809 24-10-1970
23. G.S.R. 938 12-06-1971
24. G.S.R. 992 03-07-1971
25. G.S.R. 553 06-05-1972
26. G.S.R. 436 10-10-1972
27. G.S.R. 133 10-02-1973
28. G.S.R. 205 23-02-1974
29. G.S.R. 850 12-07-1975
30. G.S.R. 508 (E) 27-09-1975
31. G.S.R. 63 (E) 05-02-1976
32. G.S.R. 754 (E) 29-05-1976
33. G.S.R. 755 (E) 29-05-1976

Corrigendum

1st Amendment, 1971
 2nd Amendment, 1971
 1st Amendment, 1972
 2nd Amendment, 1972
 1st Amendment, 1973
 1st Amendment, 1974
 1st Amendment, 1975
 2nd Amendment, 1975
 1st Amendment, 1976
 2nd Amendment, 1976
 3rd Amendment, 1976

1	2	3	4
34.	G.S.R. 856(E)	12-06-1976	
35.	G.S.R. 1417	02-10-1976	4th Amendment, 1976
36.	G.S.R. 4(E)	04-01-1977	1st Amendment, 1977
37.	G.S.R. 18(E)	15-01-1977	2nd Amendment, 1977
38.	G.S.R. 651(E)	22-10-1977	3rd Amendment, 1977
39.	G.S.R. 732(E)	05-12-1976	4th Amendment, 1977
40.	G.S.R. 775(E)	27-12-1977	5th Amendment, 1977
41.	G.S.R. 36(E)	21-01-1978	1st Amendment, 1977
42.	G.S.R. 70(E)	08-02-1978	2nd Amendment, 1978
43.	G.S.R. 238(E)	20-04-1978	3rd Amendment, 1978
44.	G.S.R. 393(E)	04-08-1978	4th Amendment, 1978
45.	G.S.R. 590(E)	23-12-1978	5th Amendment, 1978
46.	G.S.R. 55(E)	31-01-1979	1st Amendment, 1979
47.	G.S.R. 142(E)	16-03-1979	Corrigendum
48.	G.S.R. 231(E)	06-04-1979	2nd Amendment, 1979
49.	G.S.R. 1043(E)	11-08-1979	Corrigendum
50.	G.S.R. 1210(E)	29-09-1979	Corrigendum
51.	G.S.R. 19(E)	28-01-1980	1st Amendment, 1980
52.	G.S.R. 243(E)	01-03-1980	2nd Amendment, 1980
53.	G.S.R. 244(E)	01-03-1980	3rd Amendment, 1980
54.	G.S.R. 577(E)	24-05-1980	Corrigendum
55.	G.S.R. 996(E)	27-09-1980	Corrigendum
56.	G.S.R. 579(E)	13-10-1980	4th Amendment, 1980
57.	G.S.R. 652(E)	14-11-1980	5th Amendment, 1980
58.	G.S.R. 710(E)	22-12-1980	6th Amendment, 1980
59.	G.S.R. 23(E)	16-01-1981	1st Amendment, 1981
59A.	G.S.R. 283(E)	25-02-1981	Corrigendum
60.	G.S.R. 205(E)	25-03-1981	Corrigendum
61.	G.S.R. 290(E)	13-04-1981	2nd Amendment, 1981
62.	G.S.R. 444	02-05-1981	Corrigendum
63.	G.S.R. 503(E)	01-09-1981	3rd Amendment, 1981
64.	G.S.R. 891	03-10-1981	Corrigendum
65.	G.S.R. 1056	05-12-1981	Corrigendum
66.	G.S.R. 80	23-01-1982	Corrigendum
67.	G.S.R. 44(E)	05-02-1982	1st Amendment, 1982
68.	G.S.R. 57(E)	11-02-1982	2nd Amendment, 1982
69.	G.S.R. 245(E)	11-03-1982	3rd Amendment, 1982
70.	G.S.R. 307(E)	03-04-1982	Corrigendum
71.	G.S.R. 386(E)	17-04-1982	Corrigendum
72.	G.S.R. 422(E)	24-05-1982	4th Amendment, 1982
73.	G.S.R. 476(E)	29-06-1982	5th Amendment, 1982
74.	G.S.R. 504(E)	20-07-1982	Corrigendum
75.	G.S.R. 753(E)	11-12-1982	Corrigendum
76.	G.S.R. 109(E)	26-02-1983	1st Amendment, 1983
77.	G.S.R. 249(E)	08-03-1983	2nd Amendment, 1983
78.	G.S.R. 268(E)	16-03-1983	3rd Amendment, 1983
79.	G.S.R. 283(E)	26-03-1983	4th Amendment, 1983

1	2	3	4
80.	G.S.R. 329 (E)	14-04-1983	Corrigendum
81.	G.S.R. 539 (E)	01-07-1983	Corrigendum
82.	G.S.R. 634	09-08-1983	Corrigendum
83.	G.S.R. 743 (E)	08-10-1983	Corrigendum
84.	G.S.R. 790 (E)	10-10-1983	5th Amendment, 1983
85.	G.S.R. 803 (E)	27-10-1983	6th Amendment, 1983
86.	G.S.R. 816 (E)	03-11-1983	7th Amendment, 1983
87.	G.S.R. 829 (E)	07-11-1983	8th Amendment, 1983
88.	G.S.R. 848 (E)	19-11-1983	9th Amendment, 1983
89.	G.S.R. 893 (E)	17-12-1983	Corrigendum
90.	G.S.R. 113	20-01-1984	Corrigendum
91.	G.S.R. 500 (E)	09-07-1984	1st Amendment, 1984
92.	G.S.R. 612 (E)	18-08-1984	Corrigendum
93.	G.S.R. 744 (E)	27-10-1984	2nd Amendment, 1984
94.	G.S.R. 764 (E)	15-11-1984	3rd Amendment, 1984
95.	G.S.R. 3 (E)	01-01-1985	1st Amendment, 1985
96.	G.S.R. 11 (E)	04-01-1985	2nd Amendment, 1985
97.	G.S.R. 142 (E)	08-03-1985	Corrigendum
98.	G.S.R. 293 (E)	23-03-1985	3rd Amendment, 1985
99.	G.S.R. 368 (E)	18-04-1985	Corrigendum
100.	G.S.R. 385 (E)	29-04-1985	Corrigendum
101.	G.S.R. 543 (E)	02-07-1985	4th Amendment, 1985
102.	G.S.R. 550 (E)	04-07-1985	5th Amendment, 1985
103.	G.S.R. 587 (E)	17-07-1985	Corrigendum
104.	G.S.R. 605 (E)	24-07-1985	6th Amendment, 1985
105.	G.S.R. 745 (E)	20-09-1985	8th Amendment, 1985
106.	G.S.R. 746 (E)	20-09-1985	7th Amendment, 1985
107.	G.S.R. 748 (E)	23-09-1985	Corrigendum
108.	G.S.R. 892 (E)	06-12-1985	9th Amendment, 1985
109.	G.S.R. 903 (E)	17-12-1985	Corrigendum
110.	G.S.R. 73 (E)	29-01-1986	1st Amendment, 1986
111.	G.S.R. 507 (E)	19-03-1986	2nd Amendment, 1986
112.	G.S.R. 724 (E)	29-03-1986	Corrigendum
113.	G.S.R. 851 (E)	13-06-1986	3rd Amendment, 1986
114.	G.S.R. 852 (E)	13-06-1986	4th Amendment, 1986
115.	G.S.R. 910 (E)	27-06-1986	5th Amendment, 1986
116.	G.S.R. 939 (E)	09-07-1986	Corrigendum
117.	G.S.R. 1008 (E)	18-08-1986	Corrigendum
118.	G.S.R. 1149 (E)	15-10-1986	Corrigendum
119.	G.S.R. 1207 (E)	18-11-1986	Corrigendum
120.	G.S.R. 1228 (E)	27-11-1986	6th Amendment, 1986
121.	G.S.R. 12 (E)	05-01-1987	1st Amendment, 1987
122.	G.S.R. 28 (E)	13-01-1987	Corrigendum
123.	G.S.R. 270 (E)	02-03-1987	2nd Amendment, 1987
124.	G.S.R. 344 (E)	31-03-1987	Corrigendum
125.	G.S.R. 422 (E)	29-04-1987	3rd Amendment, 1987
126.	G.S.R. 500 (E)	15-05-1987	Corrigendum

1	2	3	4
127.	G.S.R. 569(E)	12-06-1987	Corrigendum
128.	G.S.R. 840(E)	06-10-1987	4th Amendment, 1987
129.	G.S.R. 900(E)	10-11-1987	5th Amendment, 1987
130.	G.S.R. 916(E)	17-11-1987	6th Amendment, 1987
131.	G.S.R. 917(E)	17-11-1987	7th Amendment, 1987
132.	G.S.R. 918(E)	17-11-1987	Corrigendum
133.	G.S.R. 72(E)	03-02-1988	Corrigendum
134.	G.S.R. 73(E)	03-02-1988	Corrigendum
135.	G.S.R. 366(E)	23-03-1988	Corrigendum
136.	G.S.R. 367(E)	23-03-1988	1st Amendment, 1988
137.	G.S.R. 436(E)	08-04-1988	3rd Amendment, 1988
138.	G.S.R. 437(E)	08-04-1988	2nd Amendment, 1988
139.	G.S.R. 454(E)	15-04-1988	4th Amendment, 1988
140.	G.S.R. 618(E)	16-05-1988	5th Amendment, 1988
141.	G.S.R. 855(E)	12-08-1988	Corrigendum
142.	G.S.R. 856(E)	12-08-1988	Corrigendum
143.	G.S.R. 924(E)	13-09-1988	Corrigendum
144.	G.S.R. 1081(E)	17-11-1988	Corrigendum
145.	G.S.R. 1157(E)	09-12-1988	Corrigendum
146.	G.S.R. 42(E)	20-01-1989	Corrigendum
147.	G.S.R. 128(E)	08-03-1990	1st Amendment, 1990
148.	G.S.R. 411(E)	29-03-1990	2nd Amendment, 1990
149.	G.S.R. 445(E)	16-04-1990	3rd Amendment, 1990
150.	G.S.R. 457(E)	23-04-1990	4th Amendment, 1990
151.	G.S.R. 727(E)	23-08-1990	7th Amendment, 1990
152.	G.S.R. 728(E)	23-08-1990	Corrigendum
153.	G.S.R. 729(E)	23-08-1990	5th Amendment, 1990
154.	G.S.R. 732(E)	23-08-1990	6th Amendment, 1990
155.	G.S.R. 764(E)	07-09-1990	8th Amendment, 1990
156.	G.S.R. 867(E)	25-10-1990	Corrigendum
157.	G.S.R. 10(E)	07-01-1991	1st Amendment, 1991
158.	G.S.R. 24(E)	15-01-1991	2nd Amendment, 1991
159.	G.S.R. 66(E)	11-02-1991	Corrigendum
160.	G.S.R. 124(E)	05-03-1991	3rd Amendment, 1991
161.	G.S.R. 168(E)	21-03-1991	Corrigendum
162.	G.S.R. 255(E)	03-05-1991	Corrigendum
163.	G.S.R. 257(E)	03-05-1991	4th Amendment, 1991
164.	G.S.R. 281(E)	29-05-1991	5th Amendment, 1991
165.	G.S.R. 494(E)	25-07-1991	6th Amendment, 1991
166.	G.S.R. 531(E)	14-08-1991	Corrigendum
167.	G.S.R. 648(E)	25-10-1991	Corrigendum
168.	G.S.R. 731(E)	10-12-1991	7th Amendment, 1991
169.	G.S.R. 66(E)	30-01-1992	Corrigendum
170.	G.S.R. 91(E)	07-02-1992	1st Amendment, 1992
171.	G.S.R. 101(E)	18-02-1992	2nd Amendment, 1992
172.	G.S.R. 314(E)	09-03-1992	Corrigendum
173.	G.S.R. 524(E)	15-05-1992	Corrigendum

1	2	3	4
174.	G.S.R. 525 (E)	15-05-1992	Corrigendum
175.	G.S.R. 591 (E)	15-06-1992	3rd Amendment, 1992
176.	G.S.R. 592 (E)	15-06-1992	Corrigendum
177.	G.S.R. 596 (E)	17-06-1992	4th Amendment, 1992
178.	G.S.R. 784 (E)	28-09-1992	5th Amendment, 1992
179.	G.S.R. 878 (E)	17-11-1992	6th Amendment, 1992
180.	G.S.R. 903 (E)	02-12-1992	Corrigendum
181.	G.S.R. 907 (E)	04-12-1992	7th Amendment, 1992
182.	G.S.R. 925 (E)	15-12-1992	Corrigendum
183.	G.S.R. 429 (E)	25-05-1993	Corrigendum
184.	G.S.R. 483 (E)	30-06-1993	Corrigendum
185.	G.S.R. 509 (E)	14-07-1993	Corrigendum
186.	G.S.R. 481	02-10-1993	1st Amendment, 1993
187.	G.S.R. 695 (E)	09-11-1993	2nd Amendment, 1993
188.	G.S.R. 777 (E)	27-12-1993	Corrigendum
189.	G.S.R. 105 (E)	22-02-1994	1st Amendment, 1994
190.	G.S.R. 106 (E)	22-02-1994	2nd Amendment, 1994
191.	G.S.R. 107 (E)	22-02-1994	3rd Amendment, 1994
192.	G.S.R. 300 (E)	09-03-1994	4th Amendment, 1994
193.	G.S.R. 512 (E)	15-06-1994	Corrigendum
194.	G.S.R. 611 (E)	09-08-1994	Corrigendum
195.	G.S.R. 614 (E)	09-08-1994	5th Amendment, 1994
196.	G.S.R. 677 (E)	06-09-1994	6th Amendment, 1994
197.	G.S.R. 807 (E)	14-11-1994	7th Amendment, 1994
198.	G.S.R. 808 (E)	14-11-1994	Corrigendum
199.	G.S.R. 847 (E)	07-12-1994	8th Amendment, 1994
200.	G.S.R. 853 (E)	07-12-1994	9th Amendment, 1994
201.	G.S.R. 54 (E)	07-02-1995	Corrigendum
202.	G.S.R. 60 (E)	07-02-1995	Corrigendum
203.	G.S.R. 90 (E)	24-02-1995	Corrigendum
204.	G.S.R. 91 (E)	26-02-1995	1st Amendment, 1995
205.	G.S.R. 329 (E)	04-04-1995	Corrigendum
206.	G.S.R. 494 (E)	09-07-1995	Corrigendum
207.	G.S.R. 518 (E)	26-06-1995	Corrigendum
208.	G.S.R. 579 (E)	04-08-1995	2nd Amendment, 1995
209.	G.S.R. 575 (E)	04-08-1995	3rd Amendment, 1995
210.	G.S.R. 578 (E)	04-08-1995	4th Amendment, 1995
211.	G.S.R. 613 (E)	04-09-1995	Corrigendum
212.	G.S.R. 698 (E)	26-10-1995	5th Amendment, 1995
213.	G.S.R. 711 (E)	02-11-1995	Corrigendum
214.	G.S.R. 775 (E)	05-12-1995	Corrigendum
215.	G.S.R. 777 (E)	05-12-1995	6th Amendment, 1995
216.	G.S.R. 791 (E)	13-12-1995	7th Amendment, 1995
217.	G.S.R. 792 (E)	13-12-1995	8th Amendment, 1995
218.	G.S.R. 121 (E)	11-03-1996	1st Amendment, 1996
219.	G.S.R. 124 (E)	11-03-1996	Corrigendum
220.	G.S.R. 222 (E)	20-05-1996	Corrigendum

1	2	3	4
221.	G.S.R. 223 (E)	20-05-1996	2nd Amendment, 1996
222.	G.S.R. 232 (E)	04-06-1996	Corrigendum
223.	G.S.R. 515 (E)	05-11-1996	Corrigendum
224.	G.S.R. 550 (E)	04-12-1996	Corrigendum
225.	G.S.R. 551 (E)	04-11-1996	Corrigendum
226.	G.S.R. 553 (E)	04-12-1996	Corrigendum
227.	G.S.R. 41 (E)	29-01-1997	1st Amendment, 1997
228.	G.S.R. 147 (E)	14-03-1997	2nd Amendment, 1997
229.	G.S.R. 149 (E)	14-03-1997	3rd Amendment, 1997
230.	G.S.R. 283 (E)	29-05-1997	5th Amendment, 1997
231.	G.S.R. 284 (E)	29-05-1997	4th Amendment, 1997
232.	G.S.R. 285 (E)	29-05-1997	Corrigendum
233.	G.S.R. 286 (E)	29-05-1997	Corrigendum
234.	G.S.R. 288 (E)	29-05-1977	Corrigendum
235.	G.S.R. 303 (E)	04-06-1997	Corrigendum
236.	G.S.R. 304 (E)	04-06-1997	6th Amendment, 1997
237.	G.S.R. 382 (E)	10-07-1997	7th Amendment, 1997
238.	G.S.R. 465 (E)	14-08-1997	8th Amendment, 1997
239.	G.S.R. 546 (E)	17-09-1997	Corrigendum
240.	G.S.R. 547 (E)	17-09-1997	Corrigendum
241.	G.S.R. 549 (E)	17-09-1997	Corrigendum
242.	G.S.R. 550 (E)	17-09-1997	9th Amendment, 1997
243.	G.S.R. 551 (E)	17-09-1997	Corrigendum
244.	G.S.R. 670 (E)	27-09-1997	10th Amendment, 1997
245.	G.S.R. 671 (E)	27-11-1997	Corrigendum
246.	G.S.R. 63 (E)	03-02-1998	Corrigendum
247.	G.S.R. 64 (E)	03-02-1998	1st Amendment, 1998
248.	G.S.R. 122 (E)	05-03-1998	Corrigendum
249.	G.S.R. 178 (E)	06-04-1998	2nd Amendment, 1998
250.	G.S.R. 177 (E)	06-04-1998	3rd Amendment, 1998
251.	G.S.R. 175 (E)	06-04-1998	4th Amendment, 1998
252.	G.S.R. 172 (E)	06-04-1998	5th Amendment, 1998
253.	G.S.R. 176 (E)	06-04-1998	6th Amendment, 1998
254.	G.S.R. 179 (E)	06-04-1998	7th Amendment, 1998
255.	G.S.R. 171 (E)	06-04-1998	8th Amendment, 1998
256.	G.S.R. 174 (E)	06-04-1998	9th Amendment, 1998
257.	G.S.R. 380 (E)	09-07-1998	10th Amendment, 1998
258.	G.S.R. 381 (E)	09-07-1998	Corrigendum
259.	G.S.R. 382 (E)	09-07-1998	Corrigendum
260.	G.S.R. 476 (E)	07-08-1998	Corrigendum
261.	G.S.R. 477 (E)	07-08-1998	Corrigendum
262.	G.S.R. 479 (E)	07-08-1998	Corrigendum
263.	G.S.R. 480 (E)	07-08-1998	Corrigendum
264.	G.S.R. 481 (E)	07-08-1998	Corrigendum
265.	G.S.R. 646 (E)	28-10-1998	Corrigendum
266.	G.S.R. 648 (E)	28-10-1998	Corrigendum
267.	G.S.R. 693 (E)	20-11-1998	11th Amendment, 1998

1	2	3	4
268.	G.S.R. 119 (E)	17-02-1999	Corrigendum
269.	G.S.R. 240 (E)	05-04-1999	1st Amendment, 1999
270.	G.S.R. 241 (E)	05-04-1999	2nd Amendment, 1999
271.	G.S.R. 319 (E)	06-05-1999	3rd Amendment, 1999
272.	G.S.R. 396 (E)	27-05-1999	4th Amendment, 1999
273.	G.S.R. 507 (E)	08-07-1999	Corrigendum
274.	G.S.R. 531 (E)	19-07-1999	Corrigendum
275.	G.S.R. 532 (E)	19-07-1999	Corrigendum
276.	G.S.R. 615 (E)	31-08-1999	Corrigendum
277.	G.S.R. 630 (E)	10-09-1999	Corrigendum
278.	G.S.R. 631 (E)	10-09-1999	Corrigendum
279.	G.S.R. 692 (E)	11-10-1999	5th Amendment, 1999
280.	G.S.R. 695 (E)	11-10-1999	6th Amendment, 1999
281.	G.S.R. 694 (E)	11-10-1999	7th Amendment, 1999
282.	G.S.R. 697 (E)	11-10-1999	Corrigendum
283.	G.S.R. 769 (E)	15-11-1999	Corrigendum
284.	G.S.R. 13 (E)	05-01-2000	Corrigendum
285.	G.S.R. 463 (E)	17-05-2000	1st Amendment, 2000
286.	G.S.R. 501 (E)	29-05-2000	2nd Amendment, 2000
287.	G.S.R. 537 (E)	13-06-2000	3rd Amendment, 2000
288.	G.S.R. 718 (E)	13-09-2000	4th Amendment, 2000
289.	G.S.R. 716 (E)	13-09-2000	5th Amendment, 2000
290.	G.S.R. 717 (E)	13-09-2000	Corrigendum
291.	G.S.R. 759 (E)	29-09-2000	6th Amendment, 2000
292.	G.S.R. 760 (E)	29-09-2000	7th Amendment, 2000
293.	G.S.R. 770 (E)	04-10-2000	8th Amendment, 2000
294.	G.S.R. 774 (E)	06-10-2000	Corrigendum
295.	G.S.R. 877 (E)	20-11-2000	9th Amendment, 2000
296.	G.S.R. 876 (E)	20-11-2000	10th Amendment, 2000
297.	G.S.R. 879 (E)	20-11-2000	Corrigendum
298.	G.S.R. 7 (E)	04-01-2001	1st Amendment, 2001
299.	G.S.R. 67 (E)	05-02-2001	2nd Amendment, 2001
300.	G.S.R. 165 (E)	07-03-2001	3rd Amendment, 2001
301.	G.S.R. 245 (E)	04-04-2001	4th Amendment, 2001
302.	G.S.R. 297 (E)	26-04-2001	5th Amendment, 2001
303.	G.S.R. 296 (E)	26-04-2001	Corrigendum
304.	G.S.R. 320 (E)	02-05-2001	6th Amendment, 2001
305.	G.S.R. 670 (E)	17-09-2001	7th Amendment, 2001
306.	G.S.R. 895 (E)	11-12-2001	8th Amendment, 2001
307.	G.S.R. 908 (E)	20-12-2001	9th Amendment, 2001
308.	G.S.R. 59 (E)	24-01-2002	Corrigendum
309.	G.S.R. 251 (E)	04-04-2002	1st Amendment, 2002
310.	G.S.R. 310 (E)	01-05-2002	2nd Amendment, 2002
311.	G.S.R. 382 (E)	28-05-2002	3rd Amendment, 2002
312.	G.S.R. 438 (E)	19-06-2002	4th Amendment, 2002
313.	G.S.R. 437 (E)	19-06-2002	5th Amendment, 2002
314.	G.S.R. 439 (E)	19-06-2002	6th Amendment, 2002

1	2	3	4
315.	G.S.R. 530 (E)	30-07-2002	7th Amendment, 2002
316.	G.S.R. 853 (E)	30-12-2002	8th Amendment, 2002
317.	G.S.R. 508 (E)	24-06-2003	Corrigendum
318.	G.S.R. 554 (E)	18-07-2003	1st Amendment, 2003
319.	G.S.R. 610 (E)	29-07-2003	Corrigendum
320.	G.S.R. 656 (E)	13-08-2003	2nd Amendment, 2003
321.	G.S.R. 771 (E)	29-09-2003	3rd Amendment, 2003
322.	G.S.R. 832 (E)	21-10-2003	4th Amendment, 2003
323.	G.S.R. 831 (E)	21-10-2003	5th Amendment, 2003
324.	G.S.R. 388 (E)	25-06-2004	1st Amendment, 2004
325.	G.S.R. 451 (E)	15-07-2004	2nd Amendment, 2004
326.	G.S.R. 517 (E)	10-08-2004	3rd Amendment, 2004
327.	G.S.R. 750 (E)	17-11-2004	Corrigendum
328.	G.S.R. 809 (E)	14-12-2004	Corrigendum
329.	G.S.R. 812 (E)	16-12-2004	4th Amendment, 2004
330.	G.S.R. 821 (E)	21-12-2004	5th Amendment, 2004
331.	G.S.R. 175 (E)	16-03-2005	Corrigendum
332.	G.S.R. 184 (E)	21-03-2005	1st Amendment, 2005
333.	G.S.R. 185 (E)	21-03-2005	2nd Amendment, 2005
334.	G.S.R. 339 (E)	27-05-2005	3rd Amendment, 2005
335.	G.S.R. 356 (E)	07-06-2005	4th Amendment, 2005
336.	G.S.R. 417 (E)	23-06-2005	Corrigendum
337.	G.S.R. 423 (E)	24-06-2005	Corrigendum
338.	G.S.R. 591 (E)	15-09-2005	Corrigendum
339.	G.S.R. 595 (E)	19-09-2005	Corrigendum
340.	G.S.R. 596 (E)	20-09-2005	Corrigendum
341.	G.S.R. 646 (E)	20-10-2005	5th Amendment, 2005